

VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	З
添付品の確認	10
マニュアルの表記(モデル名)について	19
ディスプレイについて	20
外付けスピーカについて	21
FeliCa ポートについて ·······	23
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······28
アフターケアについて	29
仕様一覧······	31

VALUESTAR



810601614A

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2007

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

SD およびminiSD ロゴ、および**給**ロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック") および "Memory Stick" ("メモリースティック")、

№、「xD- ピクチャーカード[™]」は富士写真フイルム(株)の商標です。

NXT[®]、SoundVu[®]、サウンドビュー[™]、 いいおよび いい Transducers Limitedの 商標、または登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

[Edy]は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Suica」は東日本旅客鉄道会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道会社の登録商標です。

「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

んは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「かざしてポン! |および「かざポン|はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

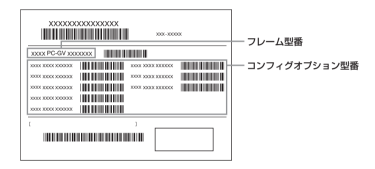
その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.10) をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

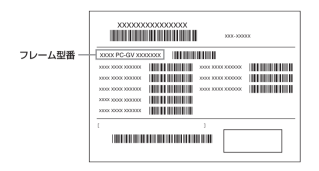
型番について

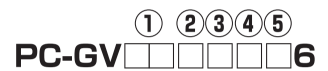
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確 認し、このマニュアルに記入しておいてください。



フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。





フレーム型番の、① \sim ⑤ の部分の英数字の意味は、p.4 \sim p.5 の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPU のクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	32	3.20GHz
	30	3GHz
	28	2.80GHz
	18	1.86GHz
	16	1.60GHz または 1.66GHz

②は、CPU の種類を表しています。

1	型番	CPU	機種
	Е	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	タイプS
	Н	インテル® Celeron® D プロセッサー	タイプ L
	М	インテル® Celeron® M プロセッサー	タイプS
	S	インテル ® Pentium® 4 プロセッサー	タイプ L
	W	インテル®Pentium®Dプロセッサー	
	Υ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	タイプ L、タイプ W

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	D	タイプ S(デジタルハイビジョン TV(地デジ)モデル)
	Е	タイプ W(デジタルハイビジョン TV(地デジ)モデル)
	F	タイプ S(デジタルハイビジョン TV(地デジ)モデル)(ブルーレイディスクドライブモデル)
	L	タイプ L スリム
	N	タイプS(TV 機能なしモデル)
	2	タイプ L スタンダード(TV 機能なしモデル)
	5	タイプ L スタンダード (デジタルハイビジョン TV(地デジ)モデル)
	7	タイプ W(デジタルハイビジョン TV(地デジ /BS/CS)モデル)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

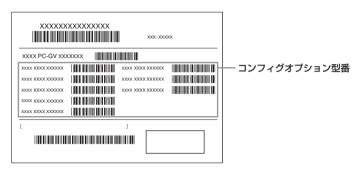
1	型番	ディスプレイ
	В	17型(高解像度スーパーシャインビュー EX 液晶)
	F	20 型ワイド(スーパーシャインビュー EX2 液晶)
	Н	32型ワイド(高輝度デジタル TFT 液晶)
	Z	セレクションメニューより選択

⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows Vista™ Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista™ Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista [™] Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista [™] Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	U	Windows Vista [™] Business(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載さ れています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[11]の各表で説明しています。 コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。

- **♥ チェック**! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・「選択必須」と説明されているコンフィグオプション型番は、ステッカーに必ず記載され ています。
 - ・「任意選択」と説明されているコンフィグオプション型番は、その機器またはソフトウェ アを選択した場合に限り、ステッカーに記載されます。記載のない場合は選択しなかっ たことを意味します。
 - ・「選択不可」と説明されているコンフィグオプション型番は、記載されていません。
 - [1] PC-G-ME □□□□は、メモリの種類と容量を表しています(選択必須)。

1	型番	メモリの種類と容量
	G762	768MB DDR2 SDRAM(512MB+256MB)、PC2-4200 対応(DDR2-533)
	G10S	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)デュアルチャネル対応
	G10T	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)デュアルチャネル対応
	G10U	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)デュアルチャネル対応
	G113	1GB DDR2 SDRAM (1GB × 1)、PC2-4200 対応 (DDR2-533)
	G115	1GB DDR2 SDRAM (1GB × 1)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)
	G20J	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)デュアルチャネル対応
	G20K	2GB DDR2 SDRAM (1GB × 2)、PC2-4200 対応 (DDR2-533)
	G20L	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)デュアルチャネル対応
	G20M	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)デュアルチャネル対応

[2] PC-G-1S □□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量を表しています(選択必須)。 ※タイプSで選べます。

1	型番	ハードディスクドライブの容量
	0800	約 80GB Serial ATA HDD
	250L	約 250GB Serial ATA HDD
	3201	約 320GB Serial ATA HDD
	400C	約 400GB Serial ATA HDD

[3] PC-G-R □□□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量と、RAID 機能の種類を表しています(選択必須)。

※タイプ L、タイプ W で選べます。

1	型番	ハードディスクドライブの容量と RAID 機能の種類
	N1086	約80GB Serial ATA HDD RAID 無し
	N125H	約 250GB Serial ATA HDD RAID 無し
	N1321	約 320GB Serial ATA HDD RAID 無し
	N1322	約 320GB Serial ATA HDD RAID 無し
	N140A	約 400GB Serial ATA HDD RAID 無し
	N140B	約 400GB Serial ATA HDD RAID 無し
	0225D	約500GB (250GB×2台) Serial ATA HDD RAID 0
	02403	約800GB (400GB×2台) Serial ATA HDD RAID 0

[4] PC-G-CD □□□□は、DVD/CD ドライブの種類を表しています(選択必須)。

1	型番	DVD/CD ドライブの種類
	COMF	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ
	DMPK	DVD スーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブ)(DVD-R/+R 2 層書込み)

[5] PC-G-FD □□□□は、フロッピーディスクユニットの種類を表しています(任意選択)。

1	型番	フロッピーディスクユニットの種類
	UFD7	外付け USB フロッピーディスクユニット

[6] PC-G-NE □□□□は、通信機能の種類を表しています(任意選択)。

✓	型番	通信機能の種類
	WLN1	トリプルワイヤレス対応(IEEE802.11a/b/g 準拠) トリプルワイヤレス LAN 機能内蔵
	WLN2	トリプルワイヤレス対応(IEEE802.11a/b/g 準拠) ワイヤレス LAN アンテナ

[7] PC-G-AP □□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています(任意選択)。

1	型番	選択ソフトウェアの種類
	OF31	Microsoft® Office Personal 2007
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[8] PC-G-SP □□□□は、スピーカの種類を表しています(任意選択)。

※タイプ L スリムで選べます。

1	型番	スピーカの種類	
	BSP2	外付けステレオスピーカ	

[9] F □□□□□□□□ -G は、ディスプレイの種類(型)を表しています(任意選択)。

※タイプ L で選べます。

1	型番※ 1	ディスプレイの種類
	17R42(W)	17型高解像度スーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ※ 2 (スピーカ内蔵)
	17R61	17型スーパーシャインビュー EX 液晶※ 2 (スピーカ内蔵 / アナログ RGB 接続)
	20W31	20型ワイドスーパーシャインビュー EX2 液晶ディスプレイ ※ 3 ※ 4(AuthenSoundLinear)
	20WZ2	20型ワイドスーパーシャインビュー EX2 液晶 ディスプレイ ※ 3 ※ 4 ※ 5 ([地上デジタルハイビジョン/地上アナログチューナー内蔵])

- ※ 1:ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」が書かれていませんが、 同じ商品です。
- ※ 2:1,280 × 1,024 ドットの解像度以外は拡大表示されますので、文字などの線がぼやける ことがあります。
- ※ 3:1,680 × 1,050 ドットおよび 1,280 × 1,024 ドットの解像度以外は拡大表示されますので、文字などの線がぼやけることがあります。
- ※ 4:1,680 × 1,050 ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。
- ※5:デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデルは選択必須です。

[10] PC-G-FC □□□□は、FeliCa ポートの有無を表しています(任意選択)。

1	型番	FeliCa ポート	
	USB1	FeliCa ポート	

[11] PC-G-SU □□□□は、保証の種類を表しています(選択必須)。

1	型番	保証の種類	
	1EM1	1 年間保証	
	3EM1	PC3 年間メーカー保証サービスパック※	
	3EH1	PC3 年間安心保証サービスパック※	
	3EH2	PC3 年間安心保証サービスパック リモート点検サービス付き※	
	3ES1	PC3 年間出張修理保証サービスパック	

※: タイプSで20型ワイド液晶ディスプレイのモデルおよびタイプWでは、選択できません。

メモ

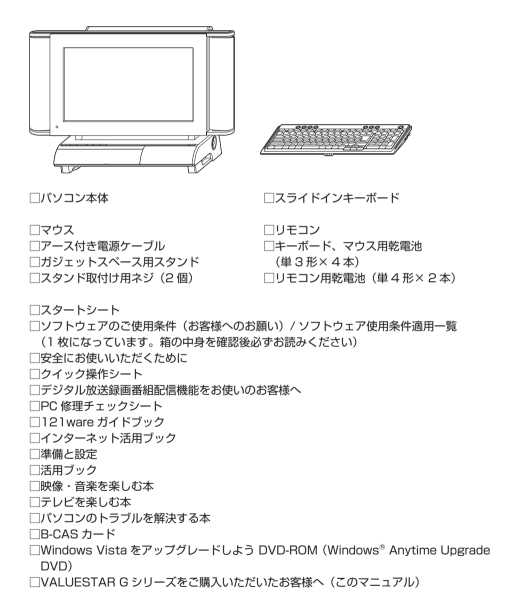
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、 ♀ 「サポートナビゲーター 」- 「このパソコンの情報」でも確認できます。

次ページから、VALUESTAR G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプ W



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

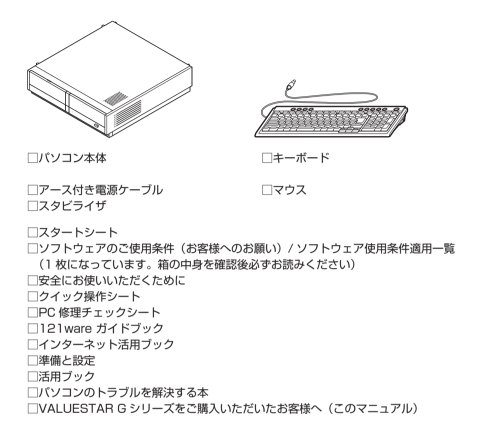
デジタルハイビジョン	TV	(地デジ /BS/CS)	モデルの添付品

- □BS・110 度 CS デジタル放送パンフレット/加入契約申込書 □電話回線ケーブル (モジュラーケーブル)
- フレーム型番が PC-GV18Y7HA6、PC-GV28WEFA6 の場合の添付品
 - □デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番が PC-G-FDUFD7 の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-G-APOF31 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-APOPP1 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-FCUSB1 の場合(FeliCa ポート)
 - □FeliCa ポート
 - □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番が PC-G-SU3ES1 の場合(保証)
 - □出張修理保証サービスパック
- **❤ チェック** ! 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプ L(スタンダード)



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimate に添付されるマニュアル

Windows Vista Business には添付されません。

□映像・音楽を楽しむ本

● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Business に含まれる添付品

Windows Vista Ultimate には添付されません。

□Windows Vista をアップグレードしよう DVD-ROM (Windows® Anytime Upgrade DVD)

● デジタルハイビジョン TV(地デジ)モデルの添付品

עו	ヒ	┙	ン

□リモコン用乾電池(単4形×2本)

□テレビを楽しむ本

□B-CAS カード

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付され ているものを確認してください。

) ディスプレイを選んだ場合 (以下のいずれか 1 つになります)
□17 型高解像度スーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ
(コンフィグオプション型番:F17R42(W)-G)
□20 型ワイド高輝度デジタル TFT 液晶ディスプレイ

(コンフィグオプション型番: F20W31-G)

- □20 型ワイドスーパーシャインビュー EX2 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F20WZ2-G)
- コンフィグオプション型番が PC-G-FDUFD7 の場合(フロッピーディスクユニット) □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-G-NEWLN2 の場合(ワイヤレス LAN) □ワイヤレス LAN アンテナ
- コンフィグオプション型番が PC-G-APOF31 の場合 (ソフトウェア) □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-APOPP1 の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-FCUSB1 の場合(FeliCa ポート)
 - □FeliCa ポート
 - □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番が PC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1、PC-G-SU3EH2、 PC-G-SU3ES1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、安心保証サービスパック、または出張修理保証サービス パック
- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.18)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプ L (スリム)



次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● ディスプレイを選んだ場合

- □ 17 型スーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番: F17R61-G)
- コンフィグオプション型番が PC-G-FDUFD7 の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-G-SPBSP2 の場合(スピーカ)
 - □外付けステレオスピーカ

- ●コンフィグオプション型番が PC-G-APOF31 の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-APOPP1 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-FCUSB1 の場合(FeliCa ポート)
 - □FeliCa ポート
 - □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番が PC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1、PC-G-SU3EH2、 PC-G-SU3ES1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、安心保証サービスパック、または出張修理保証サービス パック
- ▼チェック! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.18)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプS



ださい。

● デジタルハイビジョン TV(地デジ)モデルの添付品

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単4形×2本)
- □ケーブルクランプ
- □ケーブルクランプ取付け用ネジ(2個)
- □テレビを楽しむ本
- □B-CAS カード

フレーム型番が PC-GV16ENFA6、PC-GV16ENBA6、PC-GV16EDFA6、
PC-GV16EDBA6、PC-GV16EFFA6、PC-GV16EFBA6 の場合の添付品
□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番が PC-G-FDUFD7 の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-G-APOF31 の場合 (ソフトウェア)

 「Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-APOPP1 の場合 (ソフトウェア)

 「Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-FCUSB1 の場合(FeliCa ポート)
 - □FeliCa ポート
 - □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番が PC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1、PC-G-SU3EH2、PC-G-SU3ES1 の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、安心保証サービスパック、または出張修理保証サービス パック
- **ジチェック** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。

- ・ODN オンラインサインアップソフトウェア※ 1 ・筆ぐるめ Ver.14
- ·So-net のご紹介※ 1
- ・OCN スタートパック for Windows Ver5. ON * 1
- ・かるがるネット※ 1
- · Yahoo! ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- ・ストレッチアイ Hyper LE
- · DocuWorks Viewer Light 6.2 日本語版
- ・ラベルマイティ 5 [セレクト版]
- ・3D ゴルフ
- ・100万人のための麻雀
- ・100 万人のための金沢将棋レベル 100
- ・100万人のための囲碁
- ·大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・脳力トレーナー
- ・ホームネットサポーター
- ・らくらく無線スタート™ EX

- · Corel[®] Paint Shop[™] Pro[®] X
- · Corel[®] Photo Album[™] 6
- · DVD-MovieAlbumSE 4.1
- · BD-MovieAlbum 1.0 % 2
- · Yahoo! BB オンラインサインアップソフト※ 1 ·マカフィー®·インターネットセキュリティー スイート ベーシックエディション
 - Norton Internet Security[™] 2007
 - ・駅すぱあと(Windows)
 - · 乗換案内 時刻表対応版
 - ・駅探エクスプレス
 - ・ホームページミックス /R.2
 - ・翻訳アダプタⅡ CROSSROAD
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい!打ノ花 ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の 医学・血液サラサラ健康事典
 - ・デジタル全国地図 its-mo Navi

 - ・てきぱき家計簿マム5(フェリカ対応)
 - ・ジーニアス 14 日集中コース TOEIC® TEST470点
 - FlipViewer 3.8
 - ・f(x) デジタルチャート Ver.2.0
 - ・機器認証 ActiveX

※ 1:標準ソフトウェアパックで、モデムが搭載されていないモデルをご購入の場合、添付され ていないソフトウェアです。

※ 2: タイプ W の標準ソフトウェアパックにのみ添付されているソフトウェアです。

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL (スタンダード)	VALUESTAR L(スタンダード)
タイプL(スリム)	VALUESTAR L (スリム)
タイプS	VALUESTAR S
タイプ W	VALUESTAR W

ディスプレイについて

液晶ディスプレイの接続

液晶ディスプレイとセットでご購入の場合、ご購入のディスプレイごとに、次の表に示すマニュアルをご覧になって接続してください。

● タイプ L (スタンダード) の場合

ディスプレイの型番	ご覧になるマニュアル	
F20W31	『準備と設定』	
F20WZ2	华 仁 設	
F17R42(W)	ディスプレイに添付のマニュアル	

● タイプ L (スリム) の場合

ディスプレイの型番	ご覧になるマニュアル
F17R61	『準備と設定』

ジチェック! タイプ L (スタンダード) では、アナログディスプレイに接続することもできます。アナログディスプレイの接続について詳しくは、 **ジ** 「サポートナビゲーター」 - 「使いこなす」 - 「パソコンの機能」 - 「表示機能」をご覧ください。

著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP 未対応の DVI 端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP 未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

外付けスピーカについて

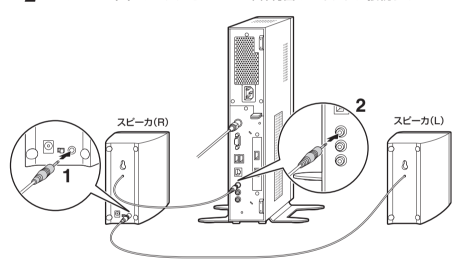
外付けのステレオスピーカをご購入の場合の接続方法と音量の調節方法について説明 します。

ステレオスピーカの接続

で購入のモデルによって、本体の形状、コネクタの位置が異なります。コネクタの位置については 『準備と設定』をで覧ください。

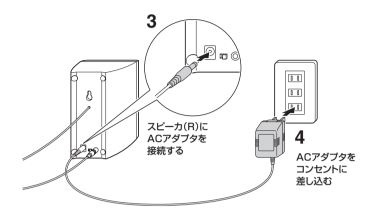
添付のスピーカは、次の手順で取り付けてください。

- **1** スピーカ (L) のプラグをスピーカ (R) のコネクタに接続する
- **2** スピーカ(R)のプラグをパソコン本体背面のコネクタに接続する



❤ チェック ※ 液晶ディスプレイの内蔵スピーカから音を聞くときは、外付けスピーカは利用できません。

- **3** スピーカ (R) に AC アダプタを接続する
- **4** AC アダプタを壁などのコンセントに差し込む



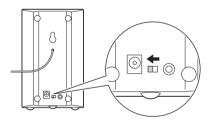
ジチェック! 他に接続する添付品や機器などがある場合は、それらの接続が終わってから AC アダプタ をコンセントに差し込んでください。

スピーカの電源の入れ方と音量の調節

電源の入れ方と音量調節方法について説明します。

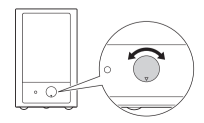
● 電源の入れ方

1 スピーカ(R) 背面の電源スイッチをスライドさせる



● 音量調節のしかた

1 スピーカ(R)のボリュームつまみを回す 右に回すと音が大きくなり、左に回すと音が小さくなります。



FeliCa ポートについて

「FeliCa ポート」を選択した場合の、「FeliCa ポート」の接続方法と使用方法につい て説明します。

 \sum_{i}

FeliCa プラットフォームマークは、本製品が FeliCa を利用したマルチ アプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。

FeliCa とは

非接触 IC カード技術方式 "FeliCa"とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカー ド、各社のポイントカードなどで採用されている IC カード規格のひとつです。 非接触型で、パソコンに内蔵されていたり接続されている「FeliCa ポート」、お店 の FeliCa 読取装置、FeliCa 対応の改札機などにかざすだけで使えます。 「FeliCa ポート」で使えるのは「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」です。

- 🍑 チェック! ・ このマニュアルでは、「FeliCa 対応カード」と 「FeliCa 対応携帯電話」をあわせて 「FeliCa 対応カードしと呼びます。
 - ・「FeliCa ポート」で利用可能な FeliCa 対応カードの種類については、次のホームページ をご覧ください。

http://www.iustsvstem.co.ip/atlife/kazasu/card/

・「FeliCa ポート」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使 いいただくために』もあわせてご覧ください。

「FeliCa ポート」利用上の注意

- ・本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き诵信設備です。
- ・本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・ 心臓ペースメーカー装着部位から 30 センチ以上離して使用してください。 電波によりペース メーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・ 医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。

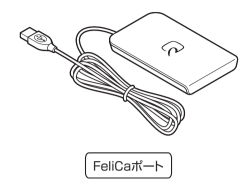
● パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa 対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持って います。サービスをご利用の際に必要となる暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意く ださい。

暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では保証いたしかねます。

FeliCa ポートの取り付け

「FeliCa ポート」を接続すると、FeliCa 対応カードの情報を読み取ったり書き込んだりできます。



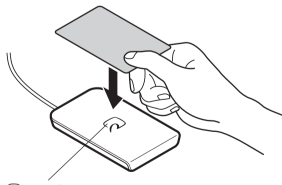
- **1** 「FeliCa ポート」のプラグをパソコンの USB コネクタに取り付ける 「FeliCa ポート」は、パソコン本体の USB コネクタまたは添付されているディスプレイの USB コネクタに取り付けてください。
- チェックク・ 市販の USB ハブなどに取り付けると正常に動作しないことがあります。・ パソコン本体や添付の液晶ディスプレイには USB コネクタが複数あります。どの USB

FeliCa 対応カードを使う

1 FeliCa 対応カードのかざし方

コネクタに差し込んでもかまいません。

FeliCa 対応カードの中心を「FeliCa ポート」の「FeliCa プラットフォームマーク」に合わせて置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合は FeliCa プラットフォームマークが付いている面と合わせて置いてください。



√ FeliCaプラットフォームマーク

FeliCa 対応カードを「FeliCa ポート」にかざすと、FeliCa 対応ソフト「かざしてナビ」が表示されます。

- ▼チェックク ・カードは必ず1枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読 み取れません。
 - ・「FeliCa ポート」からはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざ すと、正しく認識できないことがあります。
 - ・「FeliCa ポート」を置く机などの材質が金属の場合、「FeliCa ポート」が正常に動作しな いことがあります。

2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa 対応カードや FeliCa 対応携帯電話をかざしたときに自動的に表示される「かざし てナビ | の画面から対応するソフトを起動してください。



- **♥ チェック**! ・ 各ソフトについて詳しくは、♥ [サポートナビゲーター] 「使いこなす」 「ソフト一覧」、 または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
 - ・ FeliCa 対応カードをかざすタイミングは、ご使用になるソフトにより微妙に異なります。 ご使用になるソフトの画面表示を確認しながら操作してください。

「スクリーンセーバーロック 2」について

スクリーンセーバーロック 2 を登録したが、登録した FeliCa 対応カードや携帯電話、またはパ スワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Del】を 1 回押すと表示される画面で「タスクマネージャの起動」 をクリックします。「Windows タスクマネージャ」が表示されるので「ファイル」 - 「タスクマネー ジャの終了しをクリックするとロックが解除されます。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック 2 に、別の FeliCa 対応カードや携帯電話と、 新しいパスワードを登録してください。

- 🍑 チェック! ・ 上記の方法でのスクリーンセーバーロック 2 の解除は FeliCa 対応カードや携帯電話、パ スワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windows ログオンパ スワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすす めします。
 - ・手順の途中で「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、「続行」をクリックして ください。
 - 1. 「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」 - 「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリック
 - 2.「変更するアカウントを選択してください」欄で、パスワードを設定するアカウントを クリック
 - 3. 「パスワードの作成」をクリック
 - 4.「新しいパスワード」欄と「新しいパスワードの確認」欄に新しく設定するパスワード を入力し、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力
 - 5. パスワードを入力して、「パスワードの作成」をクリック
 - 6. 画面右上の■ をクリック
 - 7. 「スタート」-「コントロールパネル」-「デスクトップカスタマイズ」-「スクリーンセー バーの変更」をクリック
 - 8. 「再開時にログオン画面に戻る」の をクリックして にする
 - 9. 「OK」をクリック

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコ ンを起動するときや省電力状態から復帰するときにも Windows のログオンパスワードの入 力が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa 対応ソフト「シンプルログオン」の 併用をおすすめします。

登録した FeliCa 対応カードをかざすことで、Windows にログオンできるようになります。 詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

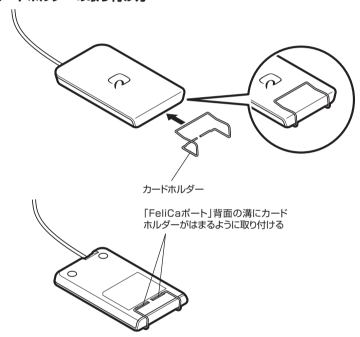
カードホルダーを使う

同じ FeliCa 対応カードを何度も続けて読み書きするときは、カードホルダーを使って、カード を固定しておくと便利です。



カードホルダーの取り付け、取り外しをおこなうときは、カードホルダーのと がった部分で指を切ったりしないように、注意して作業してください。

● カードホルダーの取り付け方



● カードホルダーの使い方

図のように FeliCa 対応カードを、「FeliCa ポート」に取り付けます。



ダチェック! FeliCa 対応カードを「FeliCa ポート」に固定せず、かざして利用する際は、カードホルダー を取り外してください。

で使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-G-FDUFD7)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンの USB コネクター(大き)に接続してください。フロッピーディスクユニットについては、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

AV ボタンについて

OS の種類で Windows Vista Business を選んだ場合、キーボードにある AV ボタンは使用できません。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

VALUESTAR G シリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電 話: 0120-944-500

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号

Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:月~金9:00~17:00

(土日祝日および指定休日を除く)

VALUESTAR G シリーズをご購入後の使い方などのご相談や故障診断/修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話(局番なし フリーコール): 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号

Tel: 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈使い方相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00 (年中無休)

- ※ 121ware にお客様登録されている場合は、「使い方相談」の受付時間が 19:00まで2時間延長されます。
- ※【使い方相談】のお問い合わせ先については、2007年6月を目処に通話 料お客様負担の番号に変更する予定です。また、ご利用の際、ご購入商品 のお客様登録が必要になる場合があります。

〈故障診断/修理受付 FAX 情報サービス〉

24 時間 365 日

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

使用済み NEC 製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PC センターまでお問い合わせください。

● NEC パーソナルプロダクツ リフレッシュ PC センター

電 話: フリーコール 0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間:9:00~17:00(日曜日、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプ W

フレーム型番				PC-GV18Y7HA6	PC-GV18YEFA6	
インストールOS・サポートOS				Windows Vista™ Home Premium (日本語版)※1※34		
CPU				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6300 (1.86GHz)		
	キャッシュ 1次			インストラクション用32KB×2/データ用32KB×	2	
	メモリ	2次		2MB		
バスクロック	システムノ	バス		1066MHz		
	メモリバス			800MHz		
チップセット				インテル® P965 Expressチップセット		
メインメモリ	標準容量/	最大容量		セレクションメニューにて選択可能/最大2GB※4[[DDR2 SDRAM、PC2-5300対応]	
*3*33	スロット数	女 文		DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0~ 1]	
表示機能	ディスプレ			32型ワイド(高輝度デジタルTFT液晶)	20型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)	
				[ディスプレイ本体一体型]	[ディスプレイ本体一体型]	
	グラフィッ	グラフィックアクセラレータ		NVIDIA社製 GeForce® Go 7600		
	グラフィッ	/クスメモ!	J	最大511MB~527MB%2		
	表示色	本体添付	ディスプレ	最大約1,677万色(1,360×768ドット、1,024	最大約1,677万色(1,680×1050ドット、1,280	
	(解像度)	1		×768ドット※5※6、800×600ドット※5※6)	×1024ドット※5※6、1024×768ドット※5	
					※6、800×600ドット※5※6)	
			デジタル	-*7		
			ディスプレイ			
			アナログ	-*7		
			ディスプレイ			
ドライブ		ィスクドライ		セレクションメニューにて選択可能		
	1	/CDドライ	フ※22	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ)		
		速度		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)		
				BD-R書込み:最大2倍速※46		
				BD-RE書換之:最大2倍速※47		
				BD読出し:最大2倍速※46		
				DVD-RAM読出し:最大5倍速※23※24 DVD-RAM書換え:最大5倍速※23※24※43		
				DVD-HAMI音換2.取入5倍速%23%24%43 DVD+R (1層)書込み:最大8倍速		
				DVD+R (2層)書込み:最大4倍速※25		
				DVD+RW書換え:最大8倍速		
				DVD-R (1層)書込み:最大8倍速※26		
				DVD-R (2層)書込み:最大4倍速※27※28		
				DVD-RW書換え:最大6倍速※29		
				DVD読出し:最大8倍速		
				CD読出し:最大32倍速※30		
				CD-R書込み:最大24倍速		
			" - ' - '	CD-RW書換え:最大10倍速※31		
11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	フロッピーディスクドライブ スピーカ		トライフ	セレクションメニューにて選択可能 本体に内蔵(2ウェイサテライトスピーカ内蔵(7.5W+7.5W)、サブウーファ(15W))		
サウンド機能			·			
	音源/サラウンド機能		E	インテル® High Definition Audio準拠(ステレオPCM同時録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)、3D オーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制)音響エコーキャンセルビームフォーミン		
				オーティオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイス抑制,百善エコーキャンセル,ヒームノオーミン グ)		
	サウンドチップ			フラー RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
心にはなり	ワイヤレスLAN			セレクションメニューにて選択可能		
	FAXEFL%9			ピレッションメーユーにと選択可能 データ通信:最大56Kbps※10 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)、Resume On Ring		
	FAATTAWS			アージ通信・最大SONDPS※TO(V.SONNN)/ FAA通信・最大T4.4NDPS(V.T7)、Resulte Off Airig 機能対応		
入力装置	1 力装署 キーボード			対策形対 フイヤレスキーボード※11※12※13(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)		
八八五八世	入力装置 キーボード マウス			光センサーワイヤレスマウス※11※13※14(スク		
	リモコン			赤外線リモコン※13		
	ייייי			タンプログン ピーン ベーロ		

対部インター	フレーム型番			PC-GV18Y7HA6	PC-GV18YEFA6	
FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×1 (LINE×1) RJ45コネクタ×1		USB				
FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×1 (LINE×1) RJ45コネクタ×1						
LAN						
サウンド 光デジタルオーディ 角形×2 角形×2 イ(S/PDIF)出力 体体×1*15.デジタルTVボード×1*38*39) 日本						
関連			光デジタルオーディ		角形×1※32	
ドラインスカ					NOT NOT	
カ端子(L/R)		IN/Æ			ا بدر (بدر	
ライン入力 ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス64kの、入力レベル 1Vrms) ライン出力 ステレオミニジャック×1 (出力インピーダンス47kの、出力レベル 1Vrms、ヘッドフォン出力、使用可能) マイク入力 ステレオミニジャック×1 ※36 (マイク入力インピーダンス64kの、入力レベル100mVrms ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5v) ヘッドフォン出力、				この人物に(お)出入して(の出の)「人物のの人口の円上の	,	
フィン出力 ステレオミニジャック×1 (出力インピーダンス47kΩ、出力レベル 1Vrms、ヘッドフォン出力 使用可能)				 ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス64	kの、入力レベル 1Vrms)	
使用可能)						
プースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V ペッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力 mW/32Ω) 地上デジタル放送と共用 ウンド関 ウンド関 フテナ入力 地上アナログ が送ア ウンド関 フテナ入力 地上アナログ・デジタ 中型						
マッドフォン出力 ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インビーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力 mW/32Ω) 地上アナログ放送 カンド関 連 イ ン ターフェ			マイク入力	ステレオミニジャック×1※36(マイク入力インピ	ーダンス64KΩ、入力レベル100mVrms(マイク	
映像・サ 地上アナログ放送ア 地上デジタル放送と共用 ウンド関 ターフェ						
映像・サ カンドスカ			ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス $16\Omega-100\Omega$ 「推奨 32Ω 」、出力電力 5		
カードス						
連 インターフェ イス		映像・サ	地上アナログ放送ア	地上デジタル放送と共用		
ターフェイス IDM送アンテナ入力 BS・110度CSデジタ P型同軸×1 ー BS・110度CSデジタ Nが送アンテナ入力 コンポーネント(D4映像)入力端子×1 (側面×1、画面表示のみ)、Sビデオ入力端子×2 (前面×1、側面×1、側面×1、前面の1系統は画面表示のみ)、コンポジットビデオ入力端子×2 (前面×1、側面×1、前面の1系統は画面表示のみ) カードス ロット トリブルメモリースロット×1※16※37[SDメモリーカード※17、メモリースティック(メディックPRO)※18、xD・ビクチャーカード※19] PCカード TypeII×2 (TypeII×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応B-CASカードスロット 専用×1 FeliCaボート セレクションメニューにて選択可能 外形寸法 本体(突起部除く) 960(W)×360(D)×604(H)mm (ディスプレイ 直立時) 702(W)×360(D)×469(H)mm (ディスプレイ 直立時) 960(W)×360(D)×615(H)mm (ディスプレイ 最大傾斜時) 960(W)×360(D)×624(H)mm (ガジェットス ペース用スタンド装着時) 702(W)×360(D)×527(H)mm (ガジペース用スタンド装着時) キーボード 396(W)×172(D)×29(H)mm		ウンド関	ンテナ入力			
イス BS・110度CSデジタ				F型同軸×1		
Punk						
ビデオ入力 コンボーネント(D4映像)入力端子×1 (側面×1、画面表示のみ)、 Sビデオ入力端子×2 (前面×1、側面×1、側面×1、前面の1系統は画面表示のみ)、 コンボジットビデオ入力端子×2 (前面×1、側面×1、前面の1系統は画面表示のみ) カードス フットマングラン・ファイン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイングラン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ		イス	BS・110度CSデジタ	F型同軸×1	_	
FeliCaボート 大学大工人力端子×2 (前面×1、側面×1、側面×1、前面の1系統は画面表示のみ)、コンボジットビデオ入力端子×2 (前面×1、側面×1、前面の1系統は画面表示のみ) FeliCaボート 大学レーカード トリブルメモリースロット×1※16※37[SDメモリーカード※17、メモリースティック(メジティックPRO)※18、xD・ビクチャーカード※19] PCカード						
コンボジットビデオ入力端子×2(前面×1、側面×1、側面1系統は画面表示のみ) カードス ロット			ビデオ入力			
カードス ロット メモリーカード PCカード トリブルメモリースロット×1※16※37[SDメモリーカード※17、メモリースティック(メジティックPRO)※18、xD-ピクチャーカード※19] FeliCaボート 外形寸法 Type II × 2 (Type III × 1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応 専用×1 PC Card Standard準拠、CardBus対応 専用×1 本体(突起部除く) 960(W)×360(D)×604(H)mm (ディスプレイ 直立時) 960(W)×360(D)×604(H)mm (ディスプレイ 最大傾斜時) 960(W)×360(D)×624(H)mm (ガジェットス ペース用スタンド装着時) 702(W)×360(D)×469(H)mm (ディ 最大傾斜時) 702(W)×360(D)×485(H)mm (ガジェットス ペース用スタンド装着時) キーボード リモコン 53(W)×172(D)×29(H)mm りモコン か39kg 約29kg 事本体 キーボード/マウス/リモコン 約39kg 約29kg						
ロット						
PCカード TypeII×2 (TypeII×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応 B-CASカードスロット 専用×1			メモリーカード			
B-CASカードスロット 専用×1 FeliCaボート		ロット				
FeliCaポート セレクションメニューにて選択可能 外形寸法 本体(突起部除く) 960(W)×360(D)×604(H)mm (ディスプレイ 直立時) 702(W)×360(D)×469(H)mm (ディ プレイ 直立時) 960(W)×360(D)×615(H)mm (ディスプレイ 最大傾斜時) 場大傾斜時) 702(W)×360(D)×485(H)mm (ディ プレイ 最大傾斜時) 4ーボード 396(W)×360(D)×624(H)mm (ガジェットス ベース用スタンド装着時) ペース用スタンド装着時) キーボード 396(W)×172(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm 女体 約39kg 約29kg キーボード/マウス/リモコン 約770g※20 /約80g※20 /約130g※20				21 121 21		
外形寸法 本体(突起部除く) 960(W)×360(D)×604(H)mm (ディスプレイ 直立時) 702(W)×360(D)×469(H)mm (ディ 直立時) 960(W)×360(D)×615(H)mm (ディスプレイ 最大傾斜時) 702(W)×360(D)×485(H)mm (ディ 最大傾斜時) 960(W)×360(D)×624(H)mm (ガジェットスペース用スタンド装着時) 702(W)×360(D)×527(H)mm (ガジペース用スタンド装着時) キーボード 396(W)×172(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm 質量 本体 約39kg 約29kg キーボード/マウス/リモコン 約770g*20 /約80g*20 /約130g*20			B-CASカードスロット			
直立時) 自立時) 960(W)×360(D)×615(H)mm (ディスプレイ 最大傾斜時) 自立時) 960(W)×360(D)×624(H)mm (ガジェットス ペース用スタンド装着時) 702(W)×360(D)×527(H)mm (ガジペース用スタンド装着時) キーボード 396(W)×172(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm 質量 本体 約39kg 約29kg キーボード/マウス/リモコン 約770g※20 /約80g※20 /約130g※20					I	
960(W)×360(D)×615(H)mm (ディスプレイ 最大傾斜時) 960(W)×360(D)×624(H)mm (ガジェットス 最大傾斜時) 960(W)×360(D)×624(H)mm (ガジェットス ス用スタンド装着時) キーボード 396(W)×172(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm 対 な体 約39kg 約29kg キーボード/マウス/リモコン 約770g※20 / 約80g※20 / 約130g※20	外形寸法	本体(突起	部除く)	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
最大傾斜時)				I —— · • ·		
960(W)×360(D)×624(H)mm (ガジェットス ペース用スタンド装着時) 702(W)×360(D)×527(H)mm (ガジペース用スタンド装着時) キーボード 396(W)×172(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm 本体 約39kg 約29kg 約29kg キーボード/マウス/リモコン 約770g*20 /約80g*20 /約130g*20				' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
ペース用スタンド装着時) ペース用スタンド装着時) キーボード 396(W)×172(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm 質量 本体 約39kg 約29kg キーボード/マウス/リモコン 約770g*20 / 約80g*20 / 約130g*20						
キーボード 396(W)×172(D)×29(H)mm リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm 質量 本体 約39kg 約29kg キーボード/マウス/リモコン 約770g*20 / 約80g*20 / 約130g*20				' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
リモコン 53(W)×225(D)×29(H)mm 質量 本体 約39kg 約29kg キーボード/マウス/リモコン 約770g※20 /約80g※20 /約130g※20		キーボート	<u> </u>		、 八川ハノノ	
質量 本体 約39kg 約29kg キーボード/マウス/リモコン 約770g※20 / 約80g※20 / 約130g※20						
キーボード/マウス/リモコン 約770g%20 /約80g%20 /約130g%20	質量 本体				約29kg	
			ジ/マウス /リモコン		PAGE CAR	
			/ () // () [] /			
					約1/43W/約250W/約19W※32	
	「					
	エネルギー/月貢刈辛 (2007年度省エネ基準達成率)※21		北 率)※21	11E/7 0.00E0 (AAA)	INDITION OF THE PROPERTY OF TH	
	電波障害対策			VCCI ClassB	I	
	温湿度条件			10~35°C、20~80% (ただし結露しないこと)		
				マニュアル、B-CASカード、ガジェットスペース用スタンド、電源ケーブル、電話回線ケーブル、リモコン、		
	土体が同			マーユアル、B-CASカート、カジェットスペース用スタフト、電源ケーブル、電話回線ケーブル、リモコブ、 乾電池(単三アルカリ:4本、単四アルカリ:2本)		
TV機能 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボー ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコー	L TV機能				ハードウェアMPFG2リアルタイトエンコーダー地	
ド、地上デジタル、BS・110度CSデジタル放送対 トデジタル放送対応※35	I V INCID					
版※35						

フレーム型番			PC-GV18Y7HA6	PC-GV18YEFA6
映像関連機能	・ 能 アナログTVチューナ		音声多重対応、受信チャンネル:VHF (1 ~ 12ch)、	UHF (13~62ch), CATV (C13~C38)**40
	データ放送受信 高画質機能		地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送	
放送)			VISITAL	
	TV録画 機能	SmartVision	(8Mbps CBR)、 標準画質モード: 720×480ドット(4Mbps VBR)、 長時間モード: 352×480ドット(2Mbps VBR)、 超長時間モード: 352×240ドット(1.2Mbps VBR))の録画可能、	超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))の録画可能、 地上アナログ放送と地上デジタル放送の組み合わせ
	最長録画 時間※48	高画質モード	約204時間(ハードディスクドライブ容量800GBの場合) 約122時間(ハードディスクドライブ容量500GBの場合) 約96時間(ハードディスクドライブ容量400GBの場合) 約74時間(ハードディスクドライブ容量320GBの場合)	
		標準画質モード	約397時間(ハードディスクドライブ容量800GBの 約238時間(ハードディスクドライブ容量500GBの 約187時間(ハードディスクドライブ容量400GBの 約146時間(ハードディスクドライブ容量320GBの)場合) 場合) 場合)
		長時間モード	約756時間(ハードディスクドライブ容量800GBの 約454時間(ハードディスクドライブ容量500GBの 約356時間(ハードディスクドライブ容量400GBの 約278時間(ハードディスクドライブ容量320GBの	D場合) D場合)
		超長時間モード	約1181時間(ハードディスクドライブ容量800GB 約709時間(ハードディスクドライブ容量500GBの 約556時間(ハードディスクドライブ容量400GBの 約434時間(ハードディスクドライブ容量320GBの)場合))場合)
映像関連機能			地上デジタル放送※44	
	データ放送受信		地上デジタル放送	
放送)	TV録画機能			独自形式(デジタルハイビジョンTV放送(約 15Mbps)、デジタル標準TV放送(約8Mbps))の録画可能、地上アナログ放送と地上デジタル放送の組み合わせで2番組までの同時録画可能※41
		SmartVision	以下のアナログ放送画質への画質変換録画が可能 MPEG2(高画質モード:720×480ドット(8M 標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBF 長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR) 超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps V	3).
	最長録画 時間※48	ンTV放送	約110時間(ハードディスクドライブ容量800GBの 約65時間(ハードディスクドライブ容量500GBの助約51時間(ハードディスクドライブ容量400GBの助約39時間(ハードディスクドライブ容量320GBの助約39時間(ハードディスクドライブ容量320GBの助	易合) 易合) 易合)
		送	約207時間(ハードディスクドライブ容量800GBの 約123時間(ハードディスクドライブ容量500GBの 約96時間(ハードディスクドライブ容量400GBの均 約74時間(ハードディスクドライブ容量320GBの均	場合) 場合) 場合)
		アナログ画質(超長時間モード)	約1181時間(ハードディスクドライブ容量800GB 約709時間(ハードディスクドライブ容量5006Bの 約556時間(ハードディスクドライブ容量400GBの 約434時間(ハードディスクドライブ容量220GBの)場合))場合)

フレーム型番		,	PC-GV18Y7HA6	PC-GV18YEFA6
映像関連機能	デジタルエ	V + ¬ — +	BSデジタル放送、110度CSデジタル放送※45	
(BSデジタル			BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、10度CSデジタル放送、110度CSデジタル放送、	_
(B 3) ファル 放 S - 110度 CSデジタル放 送)	TV録画	SmartVision	独自形式(デジタルハイビジョンTV放送(約24Mbps)、デジタル標準TV放送(約12Mbps)、ラジオ、データ放送(約2.2Mbps))の録画可能、地上アナログ放送とデジタル放送(地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送のいずれか)の組み合わせで2番組までの同時録画可能※41 以下のアナログ放送画質への画質変換録画が可能MPEG2(高画質モード:720×480ドット	
	早長領流	=:70111/0:57=	(8Mbps CBR)、 標準画質モード: 720×480ドット(4Mbps VBR)、 長時間モード: 352×480ドット(2Mbps VBR)、 超長時間モード: 352×240ドット(1.2Mbps VBR) 約64時間(ハードディスクドライブ容量800GBの	
		ンTV放送	場合) 約38時間(ハードディスクドライブ容量500GBの場合) 約29時間(ハードディスクドライブ容量400GBの場合) 約22時間(ハードディスクドライブ容量320GBの場合)	
		デジタル標準TV放送	約129時間(ハードディスクドライブ容量800GB の場合) 約76時間(ハードディスクドライブ容量500GBの場合) 約59時間(ハードディスクドライブ容量400GBの場合) 約45時間(ハードディスクドライブ容量320GBの場合)	
		アナログ画質(超長時間モード)	約1181時間(ハードディスクドライブ容量 800GBの場合) 約709時間(ハードディスクドライブ容量500GB の場合) 約556時間(ハードディスクドライブ容量400GB の場合) 約434時間(ハードディスクドライブ容量320GB の場合)	_

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV18Y7HA6	PC-GV18YEFA6	
メインメモリ※3 ※33	1024MB (ECC無しDDR2 SDRAM、PC2-5300対応(DDR2-533)、1024MB DI			
スロット数最大容量		2048MB (ECC無しDDR2 SDRAM、PC2-5300対応(DDR2-533)、1024MB DIMM+1024MB DIMM)		
表示機能	グラフィックスメモ リ※2	メインメモリ1GBの場合:511MB メインメモリ2GBの場合:527MB		
ドライブ	ハードディスクドラ イブ※7	いずれか選択可能 ・約800GB (約400GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※42※52 ・約500GB (約250GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※42※51 ・約400GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※50 ・約320GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※49		
	フロッピーディスク ドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型外付け(USB接続)※8		
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsof	t [®] Office PowerPoint [®] 2007	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2:マザーボード上に256MB搭載(DDR3-SDRAM採用)。また、メインメモリからも使用することができ、搭載するメインメモリの容量によって使用可能なグラフィックスメモリの総計は異なります。使用可能なグラフィックスメモリの総計とは、新たにWindows Vistaで分類されたグラフィックスメモリを意味します。 グラフィックスメモリには専用ビデオメモリ、システムビデオメモリ及び共有システムメモリすべてを含みます。
- ※ 3:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
 - 増設メモリは、PC-AC-ME014C(512MB)、PC-AC-ME015C(1GB)を推奨します。
- ※ 4:最大メモリ容量にする場合、本体に実装されているメモリを取り外して、増設メモリ(PC2-5300対応、DDR2-667MHzメモリ) [1GB]を2枚実装する必要があります。
- ※ 5: 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 6: 画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 7: 本機には外付けディスプレイの接続はできません。
- ※ 8:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 9: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※10:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※11:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※12:キーボードの使用時間は連続使用で約300時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※13:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※14:マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、約2.5ヵ月間使用可能です。マウスを連続して操作した場合は、アルカリ電池で最大約60時間です (ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※15: 地上アナログ放送、地上デジタル放送、CS・110度CSデジタル放送における音声は出力できません。
- ※16:メモリースティック、SDメモリーカード、xD-ピクチャーカードは各々同時に使用することはできません。
- ※17: 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。SD/SDHCメモリーカードの、著作権保護機能には対応しておりません。「メモリースティックDuo」をで使用の場合は、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。
- ※19:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※20: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※21: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準 達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※22:使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※23: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※24: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読み出し/書換えはサポートしておりません。
- ※25: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※26: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※27: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※28:作成したDVD-R (2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R (2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。

- ※29: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※30: SuperAudio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能。
- ※31: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※32: 地上アナログ放送、地上デジタル放送における音声は出力できません。
- ※33: 同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。
- ※34: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※35: 出荷時の解像度以外ではTV機能を利用できません。
- ※36: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※37: マルチメディアカード(MMC)もご利用になれます。MMCの著作権保護機能には対応しておりません。RS-MMCおよびRS-MMC専用アダブタに装着したRS-MMCには対応しておりません。
- ※38: MediaGarageまたはSmartVisionの映像音声(AAC 5.1chもしくはPCM 2ch)を出力します。
- ※39:放送内容によりサンブリング周波数32KHz、44.1KHzあるいは48KHzで出力します。また、一般のCDブレーヤ・MDデッキ類と同様に、 SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。
- ※40:ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。

また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。

この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。

ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。

詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

- ※41: デジタル放送をアナログ放送画質へ変換して録画している時は同時録画できません。
- ※42: 出荷時RAIDO構成となります。再セットアップによりRAID1への変更が可能。HDDの設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外になります。
- ※43: DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしておりません。
- ※44:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※45:ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※46: BD-R Ver.1.1 に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※47: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのBlu-rayディスクには対応しておりません。
- ※48: CドライブとDドライブに録画した場合の合計の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切換が必要になる場合があります。
- ※49: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約26.0GB)、Dドライブ:約237GB(空き容量:約237GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※50: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約311GB(空き容量:約311GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※51: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約24.3GB)、Dドライブ:約405GB(空き容量:約405GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※52: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約24.3GB)、Dドライブ:約684GB(空き容量:約684GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。

● タイプ W ディスプレイ仕様一覧

フレーム型番	PC-GV18Y7HA6	PC-GV18YEFA6
画面サイズ	32型ワイド(高輝度デジタルTFT液晶)	20型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)
ディスプレイ型番	- (本体に内蔵)	
表示寸法(アクティブ表示エリア)	698(W)×392(H)	443(W)×249(H)mm
画素ピッチ	0.511mm	0.325mm
表示解像度	1,360×768ドット、	1,680×1050ドット、
	1,024×768ドット※1※2	1,280×1024ドット※1※2、
	800×600ドット※1※2	1024×768ドット※1※2
		800×600ドット※1※2
LCDドット抜けの割合※3	0.00016%以下	

- ※ 1: 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 3: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

●タイプ L スタンダード(デジタルハイビジョン(地デジ)TV モデル)

フレーム型番	フレーム型番		PC-GV18Y5ZA6 PC-GV18Y5ZG6	PC-GV28W5ZA6 PC-GV28W5ZG6	PC-GV30S5ZA6 PC-GV30S5ZG6	PC-GV32H5ZA6 PC-GV32H5ZG6
インストールOS・サ	サポート09	3		Z ■ 6)の ■ がAの場合		
		_	Windows Vista™ Home ・フレーム型番(PC-GV□□	e Premium 日本語版※1※2 □□□Z ■ 6)の■がGの場合	2	
			Windows Vista™ Ultim			
CPU			プロセッサー E6300	インテル® Pentium® D プロセッサー 820(2.80GHz)	テル® Pentium® 4 プロ	セッサー 352 (3.20GHz)
		1.4	(1.86GHz)	101/1100	セッサー 531 (3.0GHz)	
	キャッシュ メモリ		インストラッション用 32KB×2/データ用32KB ×2	12Kµ命令実行トレース ×2/16KBデータ×2	「2人世の力夫打トレース/	TOKET - 9
		2次	2MB	1MB×2	1MB	512KB
バスクロック	システムノ	バス	1066MHz	800MHz	,	533MHz
	メモリバス	Z	667MHz			533MHz
チップセット			Intel社製 82G965/8280	DIDH		
メインメモリ※4	標準容量/	最大容量	セレクションメニューにてi	選択可能/最大2GB[DDR2	SDRAM、PC2-5300対応	<u>[v]</u>
	スロット数	数	DIMMスロット×2[空き:も	2レクションにより0~1]		
表示機能	ディスプレ	ノイ	20型ワイド(スーパーシャ		WZ2]	
	グラフィ	ックアクセ	Intel社製 82G965に内蔵			
	ラレータ					
	I	ックスメモ	メインメモリが1024MBの			
	リ※5		メインメモリが2048MBの			
	1			×1,200、1,680×1,050	、1,280×1,024、1,024	1×768、800×600)
		ディスプレイ				
	像度)※6			×1,200、1,280×1,024	、1,024×768、800×6	00)
ドライブ	ハードデ	ディスプレイ ス カ ドラ	レータションメニューにてi			
	イブ※フ	イスントノ		共 扒 归 形		
		コドライブ	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]			
		ーディスク	セレクションメニューにて	選択可能		
サウンド機能	スピーカ		添付の液晶ディスプレイに内蔵(AuthenSoundLinear® (3W+3W))			
		ウンド機能	インテル [®] High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット※9ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI			
			再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)			
	サウンドラ	チップ	RealTek社製 ALC262搭載	載		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE	E-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレス	ZLAN	セレクションメニューにて選択可能			
拡張スロット			PCI Express×16スロット(ロープロファイル/ハーフ)×1[空き0]			
			PCIスロット(ハーフ)×2[空き:1]			
ベイ			5型ベイ:1スロット(DVD/CDドライブで占有済)[空き0]、内蔵3.5型ベイ:1スロット(ハードディスクドライブで占有済)[空き0]			
入力装置	キーボート	ř	PS/2小型キーボード(109		ッチスタートボタン付き)	
	マウス		光センサー USBマウス(スクロール機能付き)			
	リモコン		赤外線リモコン※10※11			
外部インターフェ	USB * 12	2	コネクタ4ピン×6※13※	14[USB 2.0]		
イス	IEEE139	4 (DV)	4ピン×1			
	ディスプレ	ノイ	DVI-D (24ピン、HDCP対	対応※15)×1※16、ミニD-s	ub15ピン、専用ビデオ通信	×1
	PS/2		ミニDIN6ピン×2※17			
	LAN		RJ45コネクタ×1			
	ワイヤレス	ZLAN	外付アンテナ端子×2[ワイ・	ヤレスLAN選択時]		
	リモコン		リモコン端子×1			
		光デジタル	角形×1※18			
	関連	オーディオ (S/PDIF)				
		出力	7-1-1	/3 ± /> 1 ° ± = ====	7	
				(入力インピーダンス 20kΩ		
	マイク入力			※19(出力インピーダンス 2		
			ステレオミーシャック× 1% 有効時は 5mVrms)、バイフ	※20(マイク入力インピーダ マス雷圧 2.5V)	ンス ZUKエュ、 入ノJレイヘルト l l	JOINVIIIIS (マイクノースト
				・ ス電圧 2.5V) フォン出力インピーダンス 16	δΩ-100Ω「推奨32Ω」※2	1、出力電力 5mW/32Ω)
	カードスロット	+		- ※22×1[SDメモリーカード 24、xD-ピクチャーカード※		23、メモリースティック(メ
				になった。 にロットとしても使用可)、PC		nrdBus対応
FeliCaポート			セレクションメニューにてi			
電源			AC100V±10%、50/60			
			-			

フレーム型番			PC-GV18Y5ZA6 PC-GV18Y5ZG6	PC-GV28W5ZA6 PC-GV28W5ZG6	PC-GV30S5ZA6 PC-GV30S5ZG6	PC-GV32H5ZA6 PC-GV32H5ZG6	
消費電力	標準/最大プ状態時	大/スリー	· PC-GV18Y5ZA6 約75W/約177W/約4W · PC-GV18Y5ZG6 約73W/約179W/約4W	・PC-GV28W5ZA6 約94W /約202W /約4W ・PC-GV28W5ZG6	約75W/約191W/約4W	約75W /約176W /約4W	
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ		¥)*26	j区分 0.0013 (AA)	j区分 0.0023 (AA)	j区分 0.0031 (A)	· PC-GV32H5ZA6 j区分 0.0030 (A) · PC-GV32H5ZG6 j区分 0.0029 (A)	
電波障害対策			VCCI ClassB				
外形寸法	本体(突起	部除く)	99(W)×388(D)×372(H)mm※27 220(W)×388(D)×372(H)mm (スタビライザ設置時)				
	キーボート	<u> </u>	396(W)×172(D)×33(H	<u>′</u>			
	リモコン		53(W)×225(D)×29(H)	mm			
質量	本体 キーボー I /リモコン		約11kg 約800g/約93g/約136 	Og*28			
温湿度条件			10~35℃、20~80%	(ただし結露しないこと)			
ソフトウェアパック	7		標準ソフトウェアパック				
主な添付品			マニュアル、B-CASカード (単四マンガン: 2本)	、ワイヤレスLANアンテナ[ワ	フイヤレスLAN選択時]、電源	ケーブル、リモコン、乾電池	
TV機能				アルタイムエンコーダ、地上テ			
映像関連機能(地			音声多重対応、受信チャンネ		HF (13~62ch), CATV	(C13~C38)*30	
上アナログ放送)	データ放送		地上アナログデータ放送(Al		# - - - - -	1	
	高画質機能 TV録画機		MPEG2(高画質モード:73 標準画質モード:720×48 長時間モード:352×480		BR)、	V99	
		同時録画 機能	地上アナログ放送と地上デジ			0	
	最長録画 時間	高画質 モード	約74時間(ハードディスク	ドライブ容量400GBの場合。 ドライブ容量320GBの場合。)*31		
		標準画質モード	約187時間(ハードディスク 約145時間(ハードディスク	ッドライブ容量320GBの場合	合)※31 合)※31		
		 長時間 モード	約356時間(ハードディスク	7ドライブ容量250GBの場合 7ドライブ容量400GBの場合 7ドライブ容量320GBの場合	含)※31		
				ァドライブ容量250GBの場合	合)※31		
8± /7 88 × / 11		モード	約324時間(ハードディスク	7ドライブ容量320GBの場合 7ドライブ容量250GBの場合			
映像関連機能(地		IVナュー	地上デジタル放送				
上デジタル放送)	ナ※32 データ放送	 .	 地上デジタル放送				
	TV録画機			ョンTV放送(約15Mbps)、		nns))の録画可能	
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		以下のアナログ放送画質への MPEG2(高画質モード: 標準画質モード:720×4 長時間モード:352×48	D画質変換録画が可能 720×480ドット(8Mbps 80ドット(4Mbps VBR)	CBR)		
		機能	地上アナログ放送と地上デジ	ジタル放送の組み合わせで2	番組までの同時録画可能※5	0	
	最長録画 時間	イビジョン TV放送	約51時間(ハードディスク 約39時間(ハードディスク 約29時間(ハードディスク	ドライブ容量320GBの場合 ドライブ容量250GBの場合)*31)*31		
		標準TV放 送	約96時間(ハードディスク) 約74時間(ハードディスク) 約54時間(ハードディスク) 約556時間(ハードディスク)	ドライブ容量320GBの場合 ドライブ容量250GBの場合)*31)*31		
Deb (47 11 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ht. 1 — 1 -	質(超長時間モード)	約433時間(ハードディスク 約324時間(ハードディスク	ッドライブ容量320GBの場合	含)※31		
映像・サウンド関 連インターフェイ ス	ンテナ入ナ	כ	地上デジタル放送と共用 F型同軸×1※33				
·	ル放送アン	ノテナ入力					
	ビデオ入ナ	<u></u>		×1)※33※34、コンポジッ	・トビデオ入力端子×1(背面	ī×1)*33*34	
	ビデオオ- 力端子(L/		1系統(背面×1)※33				

フレーム型番			PC-GV18Y5ZA6 PC-GV18Y5ZG6	PC-GV28W5ZA6 PC-GV28W5ZG6	PC-GV30S5ZA6 PC-GV30S5ZG6	PC-GV32H5ZA6 PC-GV32H5ZG6
メインメモリ	標準			2 SDRAM、PC2-5300対 2 SDRAM、PC2-5300対/		
	スロット数	·	2スロット(DIMMスロット)[空きスロット:0]		
	最大容量		2GB	<u>/ == =</u>		
表示機能	グラフィン	ックスメモ	メインメモリが1024MBの	D場合:最大256MB		
	リ※5		メインメモリが2048MBの	D場合:最大384MB		
	インターフ	フェイス	DVI-D (24ピン、HDCP対	対応※15)×1※16、ミニD-s	ub 15ピン、専用ビデオ通信	×1
ドライブ	ハードディ イブ※7	ィスクドラ	·約320GB (Serial ATA.	。高速7,200回転/分)※35 高速7,200回転/分)※36 。高速7,200回転/分)※37		
	DVD/CE *8		・DVDスーパーマルチドラ 機能付き)[DVD-R/+R 2	イブ(DVD-RAM/R/RW wit 2層書込み]	,, <u>.</u>	
	フロッピ - ドライブ	速度	・DVDスーパーマルチドラ DVD-RAM請出し:最大1 DVD-RAM書換表:最大1 DVD+R (1層書込み:最 DVD+R (2層書込み:最 DVD-R (1層)書込み:最 DVD-R (1層)書込み:最 DVD-R (2層)書込み:最 DVD-R (2層)書込み:最 DVD-RW書換え:最大6倍速 CD読出し:最大40倍速 CD-R書込み:最大40倍速 CD-RW書換え:最大10倍 いずれか選択可能 ・無し	2倍速 * 38 * 39 * 40 比 16倍速 比 16倍速 * 41 吉速 大 16倍速 * 42 大 16倍速 * 42 大 4倍速 * 43 * 44 该速 * 45	h DVD+R/RW) [DVD-R/	+R 2層書込み]
			· 3.5型外付け(USB接続)?	×48		
通信機能	ワイヤレスLAN		いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN	本体内蔵※49(IEEE802.1	la/b/g準拠)	
FeliCaポート			いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(U	SB接続)		
主なソフトウェア			いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Pers ・Microsoft® Office Pers	onal 2007 onal 2007 with Microsof	t [®] Office PowerPoint [®] 20	007

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートして いない場合があります。

- ※ 1:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:ソフトウェアやドライバがHTテクノロジーに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカ、周辺機器メーカにお問い合わせください。
- ※ 4: デュアルチャネルは同容量/同仕様のメモリを2スロットに接続した場合のみ対応しています。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。増設メモリは、PC-AC-ME019C(512MB)、PC-AC-ME020C(1GB)を推奨します。
- ※ 5:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 6: グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、デジタルディスプレイでの1,680×1,050ドットの解像度については当社製ワイドモニタでのみ動作検証を行っております。
- ※ 7: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 8:使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 9:使用可能な量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※10:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※11:添付ディスプレイでのみ利用可能。
- ※12: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※13:1ポートは光センサー USBマウスを接続します。
- ※14:1ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- ※15: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※16:本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。

- ※17:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※18: 地上アナログ放送、地上デジタル放送における音声は出力できません。
- ※19: ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※20: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※21: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※22: メモリースティック、SDメモリーカード、xD-ビクチャーカードは各々同時に使用することはできません。マルチメディアカード(MMC)には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。
- ※23:添付ソフト「SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の 著作権保護機能に対応しています。「miniSD™ カード」、「microSD™ カード」をご使用の場合には、必ず専用のカードアダプタをご利用ください。 microSD → miniSDアダプタ → SDアダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSD™ カード」、「microSD™ カード」の取扱説明書をご参照ください。
- ※24: メモリースティックの「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合には、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。
- ※25: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※26: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※27: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※28: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※29: 出荷時の解像度以外ではTV機能を利用できません。
- ※30:ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。

また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。

この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。

ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。

詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

- ※31: CドライブとDドライブに録画した場合の合計の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切換が必要になる場合があります。
- ※32:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一パススルー方式および周波数変 換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※33:添付ディスプレイに搭載。
- ※34: Sビデオ入力端子、コンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※35: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約311GB(空き容量約311GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※36: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約26.0GB)、Dドライブ:約237GB(空き容量約237GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※37: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約172GB(空き容量約172GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※38: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※39: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※40: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMメディアが必要です。
- ※41: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※42: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※43: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※44: 作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※45: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※46: SuperAudio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
- ※47: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※48: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※49: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応、WPA2-PSK (AES)対応。接続対象機器、電波環境、 周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.htmlをで参照ください。
- ※50: デジタル放送をアナログ放送画質へ変換して録画している時は同時録画できません。

●タイプ L スタンダード (TV 機能なしモデル)

			PC-GV18Y2ZA6	PC-GV28W2ZA6	PC-GV30S2ZA6	PC-GV32H2ZA6
			PC-GV18Y2ZG6	PC-GV28W2ZG6	PC-GV30S2ZG6	PC-GV32H2ZG6
フレーム型番			PC-GV18Y2ZD6	PC-GV28W2ZD6	PC-GV30S2ZD6	PC-GV32H2ZD6
		PC-GV18Y2ZL6	PC-GV28W2ZL6	PC-GV30S2ZL6	PC-GV32H2ZL6	
			PC-GV18Y2ZU6	PC-GV28W2ZU6	PC-GV30S2ZU6	PC-GV32H2ZU6
インストールOS・1	サポートロ	3		□□□Z ■ 6)の ■ がAまたはD		
				e Premium 日本語版※1※2		
				□□□Z ■ 6)の■がGまたはL	の場合	
			Windows Vista™ Ultim			
				□□Z ■ 6)の■がUの場合		
0.511			Windows Vista™ Busin		Ture 5 (-5)	I 45
CPU				インテル® Pentium® D プロ		
				セッサー 820 (2.80GHz)		セッサー 352 (3.20GHZ)
	1	1226	(1.86GHz)	2011 000	サー 531 (3.0GHz)	01/D=* +
	キャッシュ	1次		12Kμ命令実行トレース	12K # 命令美行トレース/ 1	6KBナータ
	メモリ		32KB×2/データ用32KB ×2	X2/16KBT-9X2		
		0,42	2MB	1MB×2	IMP	ETOKD
バスクロック	システムノ	2次	1066MHz	800MHz	1MB	512KB 533MHz
ハスクロック	メモリバス		667MHz	BUUMHZ		533MHz
-	メモリハノ	<u> </u>		21011		DSSIVINZ
チップセット	無維向目	/日上帝日	Intel社製 82G965/8280		00000000000000000000000000000000000000	-1
メインメモリ※4		最大容量		選択可能/最大2GB[DDR2	SDRAIVI、PUZ-5300XJ/iú	Ŋ
	スロット数		DIMMスロット×2[空き:0]			
表示機能	ディスプレ		セレクションメニューにて選択可能			
	1	ックアクセ	Intel社製 82G965に内蔵			
	ラレータ	<u> </u>	マンバエリゼ100/MPの組合・日土050MP			
	クラフィ: リ※5	ツクスメモ	メインメモリが1024MBの場合: 最大256MB メインメモリが2048MBの場合: 最大384MB			
		ニジカル				
		ディスプレイ	最大約1,677万色 (1,600×1,200、1,680×1,050、1,280×1,024、1,024×768、800×600)			
			最大約1,677万色(1,600×1,200、1,280×1,024、1,024×768、800×600)			
	18/152/16/0	ディスプレイ	取入羽1,077万円(1,000	1/1,200, 1,200/1,022	+、1,024×700、000×0	300)
ドライブ	ハードデ		セレクションメニューにてi			
	イブ※フ	1 // / 1.7				
		ハドライブ	レーレクションメニューにてi			
	 *8			C3/ (- 3/1)U		
		ーディスク	セレクションメニューにてi			
	ドライブ	2 1 1/2		C3/ (- 3/1)U		
サウンド機能	スピーカ		セレクションメニューにてi		レイに内蔵	
		ウンド機能		n Audio 準拠(最大192kH		M同時録音再生機能、MIDI
		1 12030				
		再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、 ビームフォーミング)				
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE			
ワイヤレスLAN		ZLAN	セレクションメニューにて選択可能			
拡張スロット	1	-		-(ロープロファイル/ハーフ)	×1[空き0]	
			PCIスロット(ハーフ)×2[2			
ベイ		-			 01、内蔵3.5型ベイ: 1スロッ	ト(ハードディスクドライブ
			で占有済) [空き0]			
入力装置	キーボート	ž.				
	マウス		光センサー USBマウス(ス:			
	1437		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_ /v x 0 1 C/		

				·		
			PC-GV18Y2ZA6	PC-GV28W2ZA6	PC-GV30S2ZA6	PC-GV32H2ZA6
			PC-GV18Y2ZG6	PC-GV28W2ZG6	PC-GV30S2ZG6	PC-GV32H2ZG6
フレーム型番			PC-GV18Y2ZD6	PC-GV28W2ZD6	PC-GV30S2ZD6	PC-GV32H2ZD6
			PC-GV18Y2ZL6	PC-GV28W2ZL6	PC-GV30S2ZL6	PC-GV32H2ZL6
			PC-GV18Y2ZU6	PC-GV28W2ZU6	PC-GV30S2ZU6	PC-GV32H2ZU6
外部インターフェ	USB * 1	0	コネクタ4ピン×6※11[U	SB 2.0]		
イス	IEEE139	94 (DV)	4ピン×1			
ディスプレイ			DVI-D (24ピン、HDCP対	が※12)×1※13、ミニD-s	sub15ピン	
	PS/2		ミニDIN6ピン×2※14			
	LAN		RJ45コネクタ×1			
	ワイヤレ:	ZLAN	外付アンテナ端子×2[ワイ	ヤレスLAN選択時1		
	リモコン	-	リモコン端子×1			
		光デジタル				
	関連	オーディオ				
	17-57-	(S/PDIF)				
		出力				
			ステレオミニジャック×1	(入力インピーダンス 20k0	、入力レベル 1Vrms)	
			ステレオミニジャック×1%			
			ステレオミニジャック×1%			IOmVrms(マイクブースト
		1 1 7 7 7 7	有効時は 5mVrms)、バイア		> / LONII / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
		ヘッドフォ	ライン出力と共用(ヘッドフ			7. 出力電力 5mW/320)
		ン出力	T E S C O S T T	лими и	,11 .0011/12/02113/// /	(Щ/)-6/) 01111/ 0211/
	カードス		トリプルメモリースロット》	*18×1[SD×=U-カード	(SDHC×=U-カード)※	19. メモリースティック(メ
	ロット	カード		20、xD-ピクチャーカード※		.0() 2) // / / / /
			Type I ×2 (Type II × 1 Z			rdBus対応
		スロット	(1)		o oa.a o taaa.a → ,,,, oa	. 4.5 4.67.576
FeliCaポート			セレクションメニューにて近	異択可能		
電源			AC100V±10%, 50/60Hz			
消費電力	標準/最	大/スリー		・PC-GV28W2ZA6の場合	・PC-GV30S2ZA6の場合	・PC-GV32H2ZA6の場合
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	プ状態時		約72W /約205W /約 4W			
			・PC-GV18Y2ZA6の場合 約71W / 約205W / 約 4W ・PC-GV18Y2ZD6、	PC-GV28W2ZL6の場合 約93W / 約229W / 約 4W	4W	4W
			PC-GV18Y2ZL6、 PC-GV18Y2ZU6の場合 約72W / 約206W / 約 4W			約72W / 約201W / 約 4W ・PC-GV32H2ZU6の場合
エネルギー消費効			i区分 0.0013 (AA)	i区分 0.0023 (AA)	・PC-GV30S2ZA6の場合	
(2007年度省工才		率)※22	,	,	j区分 0.0030 (A) • PC-GV30S2ZG6、 PC-GV30S2ZD6、 PC-GV30S2ZL6、	PC-GV32H2ZG6、 PC-GV32H2ZD6、 PC-GV32H2ZU6の場合 j区分 0.0029 (A) PC-GV32H2ZL6の場合 j区分 0.0028 (A)
電波障害対策			VCCI ClassB	I.	,_, ,_,	,_,,
外形寸法	本体(突起	部除く)	99(W)×388(D)×372(H)mm*23			
7117 372	111000			,, (H)mm(スタビライザ設置B	寺)	
ボード			396(W)×172(D)×33(H)mm			
質量	本体		約11kg			
キーボード/マウス						
温湿度条件			10 ~ 35℃、20 ~ 80%	(ただし結露しないこと)		
ソフトウェアパック				□□Z■6)の■がAまたはG		
	-		標準ソフトウェアパック	Z ■ 6)の ■ がD、Lまた		
主 か 添付 早					提供1 雷道ケーブル	
主な添付品			マニュアル、ワイヤレスLANアンテナ[ワイヤレスLAN選択時]、電源ケーブル			

		PC-GV18Y2ZA6	PC-GV28W2ZA6	PC-GV30S2ZA6	PC-GV32H2ZA6
		PC-GV18Y2ZG6	PC-GV28W2ZG6	PC-GV30S2ZG6	PC-GV32H2ZG6
フレーム型番		PC-GV18Y2ZD6	PC-GV28W2ZD6	PC-GV30S2ZD6	PC-GV32H2ZD6
		PC-GV18Y2ZL6	PC-GV28W2ZL6	PC-GV30S2ZL6	PC-GV32H2ZL6
		PC-GV18Y2ZU6	PC-GV28W2ZU6	PC-GV30S2ZU6	PC-GV32H2ZU6
メインメモリ	標準	いずれか選択可能	'		•
		1024MB (ECC無しDDR	2 SDRAM、PC2-5300対	応(DDR2-667)、512MB	DIMM+512MB DIMM)
		2048MB (ECC無しDDR2	2 SDRAM、PC2-5300対応	ធ(DDR2-667)、1024MB	DIMM+1024MB DIMM)
	スロット数)「空きスロット:セレクション		
	最大容量	2GB	,	1	
表示機能		メインメモリが1024MBの) 提会: 是+256MB		
3X/1/1X/HG	J%5	メインメモリが2048MBの			
	インターフェイス		が。 が、 12)×1※13、ミニD-s		
ドライブ	ハードディスクドラ]		
	イブ※7	・プレーム型番(PC-GV	□□□Z■6)の■かAまだはG	があっ	
	17%7		A、高速7,200回転/分)※24		
			4、高速7,200回転/分)※25 4、高速7,200回転/分)※25		
			A、高速7,200回転/分)※26)	
			.高速7,200回転/分)※27		
]□□Z ■ 6)の ■ がD、Lまた	はしの場合	
		いずれか選択可能			
			4、高速7,200回転/分)※42		
			4、高速7,200回転/分)※43		
			4、高速7,200回転/分)※44	+	
			.高速7,200回転/分)※45		
	DVD/CDドライブ	いずれか選択可能			
	*8	・DVDスーパーマルチドラ	イブ(DVD-RAM/R/RW wit	:h DVD+R/RW)(バッファフ	アンダーランエラー防止機能
		付き) [DVD-R/+R 2層書	[込み]		
		・マルチプレードライブ(C[D-R/RW with DVD-ROM)	内蔵(バッファアンダーランコ	[ラー防止機能付き)
	速度	・DVDスーパーマルチドラ	イブ(DVD-RAM/R/RW wit	th DVD+R/RW) [DVD-R/	+R 2層書込み]
		DVD-RAM読出し:最大1:	2倍速※28※29		
		DVD-RAM書換え:最大1	2倍速※28※29※30		
		DVD+R (1層)書込み:最	大16倍速		
		DVD+R (2層)書込み: 最			
		DVD+RW書換え:最大8個			
		DVD-R (1層)書込み:最			
		DVD-R (2層)書込み:最			
		DVD-RW書換え:最大6倍			
		DVD読出し:最大16倍速	E NOO		
		CD読出し:最大40倍速※	36		
		CD-R書込み:最大40倍速			
		CD-RW書換え:最大10倍			
			D-R/RW with DVD-ROM)		
		DVD-RAM読出し:最大2			
		DVD・NAMin D・最大と DVD読出し:最大16倍速	□座※20※30		
		CD読出し:最大40倍速※	26		
		CD-R書込み:最大40倍速%			
		CD-RW書換え:最大10倍			
	 フロッピーディスク		<u> </u>		
	ドライブ	・無し 2 F刑例(+)+(UCD接続)×	v 2.0		
\Z (= 100 AF	D (21 21 AN)	・3.5型外付け(USB接続)※	×39		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能			
		·無し		7 (1 (240-110)	
- "0 Iî :	1		本体内蔵※40(IEEE802.1	I a/D/ g 準拠)	
FeliCaポート		いずれか選択可能			
		・無し - E !! C !! ! / 51/11/11/11	OD Internal		
		・FeliCaポート(外付け)(U	SB接続)		
ディスプレイ		いずれか選択可能			
		・無し※41			
			ァインビュー EX2液晶[Auth		31)
		・17型(高解像度スーパー>	ノャインビュー EX液晶)(F1	7R42(W))	
主なソフトウェア		いずれか選択可能			
		·無し			
		·Microsoft® Office Perso	onal 2007		
		·Microsoft® Office Perso	onal 2007 with Microsoft	t® Office PowerPoint® 20	07
		•			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートして いない場合があります。

- ** 1: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: ソフトウェアやドライバがHTテクノロジーに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカ、周辺機器メーカにお問い合わせください。

- ※ 4: デュアルチャネルは同容量/同仕様のメモリを2スロットに接続した場合のみ対応しています。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証する ものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。増設メモリは、 PC-AC-ME019C (512MB)、PC-AC-ME020C (1GB)を推奨します。
- ※ 5:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 6: グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、デジタルディスプレイでの1,680×1,050ドットの解像度については当社製ワイドモニタでのみ動作検証を行っております。
- ※ 7:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 8: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 9: 使用可能な量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※10: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※11:1ポートは光センサー USBマウスを接続します。
- ※12: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているバーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※13: 本機のDVI端子は任意選択項目オプションの液晶ディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※14:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※15: ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ等を接続します。
- ※16: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※17: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※18: メモリースティック、SDメモリーカード、xD-ピクチャーカードは各々同時に使用することはできません。マルチメディアカード(MMC)には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。
- ※19: 添付ソフト「SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「miniSD™ カード」、「microSD™ カード」をご使用の場合には、必ず専用のカードアダプタをご利用ください。 microSD → miniSDアダプタ → SDアダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSD™ カード」、「microSD™ カード」の取扱説明書をご参照ください。
- ※20: メモリースティックの「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合には、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。
- ※21:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※22: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※23: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※24: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約311GB(空き容量約311GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※25: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約26.0GB)、Dドライブ:約237GB(空き容量約237GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※26: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB (空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約172GB (空き容量約172GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※27: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約26.0GB)、Dドライブ:約13.9GB(空き容量約13.8GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※28: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※29: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※30: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMメディアが必要です。
- ※31: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※32: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※33: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※34: 作成したDVD-R (2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R (2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※35: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※36: SuperAudio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
- ※37: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※38: DVD-RAM12倍速メディアの読込みはサポートしておりません。
- ※39: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※40: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応、WPA2-PSK (AES)対応。接続対象機器、電波環境、 周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.htmlをご参照ください。
- **41: 著作権保護コンテンツ(CPRM録画されたDVDのコンテンツ等)を再生するには、HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応したディスプレイ、COPP (Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイ、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。
- ※42: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.5GB)、Dドライブ:約311GB(空き容量約311GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※43: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.5GB)、Dドライブ:約237GB(空き容量約237GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。

- ※44: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.4GB)、Dドライブ:約172GB(空き容量約172GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※45: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.5GB)、Dドライブ:約13.9GB(空き容量約13.8GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。

●タイプ L スタンダード ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番	F20WZ2	F20W31	F17R42(W)
画面サイズ	20型ワイド(スーパーシャインビュー	- EX2液晶)	17型(高解像度スーパーシャイン
			ビュー EX液晶)
表示寸法(アクティブ表示エリア)	433(W)×270(H)mm		337(W)×270(H)mm
画素ピッチ	0.258mm		0.264mm
表示解像度	1,680×1,050ドット		1,280×1,024ドット
	1,280×1,024ドット※1		1,024×768ドット※2
	1,024×768ドット※2※1		800×600ドット※2
	800×600ドット※2※1		640×480ドット※2
	640×480ドット※2※1		
インターフェイス	DVI-D(HDCP対応※3)、ヘッドフォ	DVI-D(HDCP対応※3)、ヘッドフォ	DVI-D(HDCP対応※3)、ヘッドフォ
	ン出力×1、ステレオライン入力×	ン出力×1、ステレオライン入力×1	ン出力×1、ステレオライン入力×1
	1、地上アナログ・デジタル放送アン		
	テナ入力×1、B-CASカードスロッ		
	ト×1、ビデオ入力(Sビデオ入力端		
	子×1※4、コンポジットビデオ入力		
	端子×1※4、ビデオオーディオ入力		
	端子(L/R)×1)、専用ビデオ通信×		
	1、リモコン受信機×1、リモコン端		
	子×1		
消費電力	約75W	約57W	約38W
外形寸法	485(W)×227(D)×436(H)mm		400(W)×210(D)×404(H)mm
質量	約10.6kg	約8.6Kg	約6.9Kg
LCDドット抜けの割合※5	0.00012%以下		0.00016%以下
備考	AuthenSoundLinear®		ステレオスピーカ

- ※ 1:1,680×1,050ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。
- ※ 2 : 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 3: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVI-D入力端子は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVI-D入力端子の映像が表示されないことがあります。
- ※ 4:Sビデオ入力端子、コンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- % 5:ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

●タイプ L スリム

			PC-GV30SLZA6	PC-GV32HLZA6	
フレーム型番			PC-GV30SLZD6	PC-GV32HLZD6	
インストールOS・	サポートロ	3	Windows Vista™ Home Premium 日本語版※1※29		
CPU			HTテクノロジー※2 インテル® Pentium® 4 プロセッ	インテル® Celeron® D プロセッサー 352 (3.20GHz)	
			サー 531 (3.0GHz)		
	キャッシュ	1次	12Kμ命令実行トレース/16KBデータ		
	メモリ	2次	1 MB	512KB	
バスクロック	システム/		800MHz	533MHz	
	メモリバス	ζ	533MHz		
チップセット			ATI Radeon™ Xpress 200/IXP450		
メインメモリ	標準容量。	/最大容量	セレクションメニューにて選択可能/最大2GB[DDR2	SDRAM、PC2-4200対応]	
	スロット数	数	DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0 ~ 1]		
表示機能	ディスプレ	ノイ	セレクションメニューにて選択可能		
	グラフィ ラレータ	ックアクセ	ATI Radeon™ Xpress 200に内蔵		
		ックスメモ	メインメモリが768MBの場合:最大192MB		
	J%38		メインメモリが1024MBの場合:最大320MB		
			メインメモリが2048MBの場合:最大832MB		
	1	デジタル	-*9		
		ディスプレイ			
	隊度)※8	アナロク ディスプレイ	最大約1,677万色(1,600×1,200、1,280×1,024	(1,024×768, 800×600)	
ドライブ	ハードディブ※10		セレクションメニューにて選択可能		
	DVD/CI **19	コドライブ	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		
	フロッピ・ ドライブ	ーディスク	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ		セレクションメニューにて選択可能		
	音源/サラ	ウンド機能	インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット※31 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI		
			再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、 ビームフォーミング)		
	サウンドラ	チップ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
ベイ			5型ペイ: 1スロット(DVD/CDドライブで占有済) [空き0]、内蔵3.5型ペイ: 1スロット(ハードディスクドライブで占有済) [空き0]		
入力装置	キーボー	Ľ.	PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)		
7 7 3 3 1	マウス		光センサー USBマウス (スクロール機能付き)		
外部インターフェ		3	コネクタ4ピン×6[USB 2.0]※13		
イス	ディスプレ	ノイ	ミニD-sub15ピン※14		
	PS/2		ミニDIN6ピン×1※15		
	LAN		RJ45コネクタ×1		
	サウンド	ライン入力	ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス 64kΩ	、入力レベル 1 Vrms)	
	関連	ライン出力	ステレオミニジャック×1※33 (出力インピーダンス 2	22kΩ、出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力	ステレオミニジャック×1※18(マイク入力インピーダ	ンス 64kΩ、入力レベル100mVrms(マイクブースト	
			有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)		
		ヘッドフォ	ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インピーダンス 16	GΩ-100Ω「推奨32Ω」※32、出力電力 5mW/32Ω)	
		ン出力	 セレクションメニューにて選択可能		
FeliCaポート		ン出力	 セレクションメニューにて選択可能		
FeliCaポート 電源		ン出力	セレクションメニューにて選択可能 AC100V±10%、50/60Hz		
	標準/最		AC100V±10%、50/60Hz	約78W/約142W/約3W	
電源 消費電力	プ状態時		AC100V±10%、50/60Hz 約73W/約149W/約3W		
電源	プ状態時 率	大/スリー	AC100V±10%、50/60Hz	約78W/約142W/約3W j区分 0.0031 (A)	
電源 消費電力 エネルギー消費効	プ状態時 率	大/スリー	AC100V±10%、50/60Hz 約73W/約149W/約3W		
電源 消費電力 エネルギー消費効: (2007年度省エネ	プ状態時 率	大/スリー	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W j区分 0.0030 (A)		
電源 消費電力 エネルギー消費効 (2007年度省エオ 電波障害対策	プ状態時 率 <基準達成率	大/スリー	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W j区分 0.0030 (A)	j区分 0.0031 (A)	
電源 消費電力 エネルギー消費効 (2007年度省エオ 電波障害対策	プ状態時 率 <基準達成率	大/スリー ※17 ※17	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W 返分 0.0030 (A) VCCI ClassB 66(W)×341(D)×352(H)mm	j区分 0.0031 (A)	
電源 消費電力 エネルギー消費効 (2007年度省エオ 電波障害対策	プ状態時 率 ・基準達成率 本体(突起	大/スリー ※17 ※17	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W 返分 0.0030 (A) VCCI ClassB 66(W)×341(D)×352(H)mm 188(W)×341(D)×352(H)mm (スタビライザ設置B	j区分 0.0031 (A)	
電源 消費電力 エネルギー消費効 (2007年度省エネ 電波障害対策 外形寸法	プ状態時率 本体(突起 ・本体(突起	大/スリー ※17 ※17	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W 返分 0.0030 (A) VCCI ClassB 66(W)×341(D)×352(H)mm 188(W)×341(D)×352(H)mm (スタビライザ設置B 396(W)×172(D)×33(H)mm	j区分 0.0031 (A)	
電源 消費電力 エネルギー消費効 (2007年度省エネ 電波障害対策 外形寸法	プ状態時率 本体(突起 ・本体(突起	大/スリー ※17 部除く)	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W i区分 0.0030 (A) VCCI ClassB 66(W)×341(D)×352(H)mm 188(W)×341(D)×352(H)mm (スタビライザ設置B 396(W)×172(D)×33(H)mm 約8.2kg	j区分 0.0031 (A)	
電源 消費電力 エネルギー消費効 (2007年度省エオ 電波障害対策 外形寸法 質量	ブ状態時率 本体(突起 ・本体(突起 ・ホードー) ・ホーボー)	大/スリー ※17 部除く)	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W i区分 0.0030 (A) VCCI ClassB 66(W)×341(D)×352(H)mm 188(W)×341(D)×352(H)mm (スタビライザ設置B 396(W)×172(D)×33(H)mm 約8.2kg 約800g /約93g	j区分 0.0031 (A)	
電源 消費電力 エネルギー消費効 (2007年度省エオ 電波障害対策 外形寸法 質量 温湿度条件	ブ状態時率 本体(突起 ・本体(突起 ・ホードー) ・ホーボー)	大/スリー ※17 部除く)	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W I区分 0.0030 (A) VCCI ClassB 66(W)×341(D)×352(H)mm 188(W)×341(D)×352(H)mm (スタビライザ設置B 396(W)×172(D)×33(H)mm 約8.2kg 約800g /約93g 10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと) ・PC-GV30SLZA6の場合 標準ソフトウェアバック	j区分 0.0031 (A)	
電源 消費電力 エネルギー消費効 (2007年度省エイ 電波障害対策 外形寸法 質量 温湿度条件	ブ状態時率 本体(突起 ・本体(突起 ・ホードー) ・ホーボー)	大/スリー ※17 部除く)	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W I区分 0.0030 (A) VCCI ClassB 66(W)×341(D)×352(H)mm 188(W)×341(D)×352(H)mm (スタビライザ設置B 396(W)×172(D)×33(H)mm 約8.2kg 約800g /約93g 10~35°C、20~80% (ただし結露しないこと) - PC-GV30SLZA6の場合 標準ソフトウェアバック - PC-GV30SLZD6の場合	j区分 0.0031 (A) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+)	
電源 消費電力 エネルギー消費効 (2007年度省エオ 電波障害対策 外形寸法 質量 温湿度条件	ブ状態時率 本体(突起 ・本体(突起 ・ホードー) ・ホーボー)	大/スリー ※17 部除く)	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W I区分 0.0030 (A) VCCI ClassB 66(W)×341(D)×352(H)mm 188(W)×341(D)×352(H)mm (スタビライザ設置B 396(W)×172(D)×33(H)mm 約8.2kg 約800g /約93g 10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと) ・PC-GV30SLZA6の場合 標準ソフトウェアバック	j区分 0.0031 (A)	

フレーム型番			PC-GV30SLZA6	PC-GV32HLZA6
 メインメモリ 標準			PC-GV30SLZD6 いずれか選択可能	PC-GV32HLZD6
スインスモリ 伝生			いずれか選択可能 768MB(ECC無しDDR2 SDRAM、PC2-5300対応	(DDR2-667) 512MR DIMM+256MR DIMM) #5
			1024MB (ECC無しDDR2 SDRAM、PC2-5300対	
			2048MB(ECC無しDDR2 SDRAM、PC2-5300対局	
	スロット巻	<u>Ut</u>	2スロット(DIMMスロット) [空きスロット:セレクショ]	
	最大容量	ZX.	2GB	>(C& 20 - 1)
 表示機能		<i>h</i> フ ソエ	メインメモリが768MBの場合:最大192MB	
衣小 悅肥	U*38	ッンスメモ	メインメモリが1024MBの場合:最大192MB	
	19%38		メインメモリが1024MBの場合: 最入320MB メインメモリが2048MBの場合: 最大832MB	
	インター		メインスモリか2046MBの場合・嵌入632MB	
いニノゴ				
ドライブ	1		・PC-GV□□□□■6の■がAの場合	
	イブ※10)	いずれか選択可能	
			・約400GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※34	
			・約320GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※35	
			・約250GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※36	j .
			・PC-GV□□□□■6の■がDの場合	
			いずれか選択可能	
			・約400GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※4	
			・約320GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※6	
			・約250GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※7	
		コドライブ	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW w	ith DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防
	*19		止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]	
		速度	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW wit	th DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
			DVD-RAM読出し:最大12倍速※20※21、	
			DVD-RAM書換え:最大12倍速※20※21※30、	
			DVD+R (1層)書込み:最大16倍速 、	
			DVD+R (2層)書込み:最大8倍速※22、	
			DVD+RW書換え:最大8倍速、	
			DVD-R (1層)書込み:最大16倍速※23、	
			DVD-R (2層)書込み:最大4倍速※24※25、	
			DVD-RW書換え:最大6倍速※26、	
			DVD読出し:最大16倍速、	
			CD読出し:最大40倍速※27、	
			CD-R書込み:最大40倍速、	
			CD-RW書換え:最大10倍速※28	
	フロッピ-	ーディスク	いずれか選択可能	
	ドライブ		・無し	
			・3.5型外付け(USB接続)※12	
FeliCaポート			いずれか選択可能	
			·無し	
			・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
スピーカ			いずれか選択可能	
/ /			・無し	
			・ 外付けステレオスピーカ※37	
ディスプレイ			いずれか選択可能	
7 1 7 7 7 1			・無し	
			・ MO ・ 17型(スーパーシャインビュー EX液晶) [F17R61]	
 主なソフトウェア			・「/型(スーパーグャインとユー EA級師/[FT/ROT] いずれか選択可能	
エペノノトソエア			しい9年にから選択可能 ・無し	
			・無し ・Microsoft® Office Personal 2007	
			• Microsoft® Office Personal 2007 • Microsoft® Office Personal 2007 with Microsof	** Office DowerPoint* 2007
			i wilcrosort Office Personal 2007 with Microsor	t Unice PowerPoint 2007

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートして いない場合があります。

- ※ 1:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2: ソフトウェアやドライバがHTテクノロジーに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカ、周辺機器メーカにお問い合わせください。
- ※ 3: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行って くださるようお願いいたします。増設メモリは、PC-AC-ME019C (512MB)、PC-AC-ME020C (1GB)を推奨します。
- ※ 4: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約46.5GB(空き容量:約31.5GB)、Dドライブ: 約311GB(空き容量約311GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 5:最大メモリ容量にする場合、本体に実装されているメモリを取り外して、増設メモリ(PC2-4200対応、DDR2-533MHzメモリ) [1GB]を2 枚実装する必要があります。
- ※ 6: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.5GB)、Dドライブ:約237GB(空き容量約237GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 7: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.4GB)、Dドライブ:約172GB(空き容量約172GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※ 8:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。
- ※ 9: 本機にはデジタルディスプレイの接続はできません。
- ※10:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

- ※11: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※12:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※13:1ポートは専用USBマウスを接続します。
- ※14:本機のミニD-sub15ピン端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※15:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※16: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパスワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※17: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。 省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※18:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※19:使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※20: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※21: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書き換えはサポートしておりません。
- ※22: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※23: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※24: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※25: 作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※26: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※27: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能。
- ※28: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※29: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※30: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMメディアが必要です。
- ※31: 使用可能な量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※32: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※33: ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ等を接続します。
- ※34: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約311GB(空き容量約311GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※35: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約26.0GB)、Dドライブ:約237GB(空き容量約237GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※36: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約172GB(空き容量約172GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※37:任意選択項目オブションの液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。液晶ディスプレイを選択し、スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用Audioケーブルもしくは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※38:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。

●タイプ L スリム ディスプレイ仕様一覧

フレーム型番	PC-GV30SLZA6	PC-GV32HLZA6
プレーム空笛	PC-GV30SLZD6	PC-GV32HLZD6
画面サイズ	17型(スーパーシャインビュー EX液晶)	
ディスプレイ型番	F17R61	
表示寸法(アクティブ表示エリア)	337(W)×270(H)mm	
画素ピッチ	0.264mm	
表示解像度	1,280×1,024ドット、	
	1,024×768ドット※1、	
	800×600ドット※1、	
	640×480ドット※1	
インターフェイス	ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライ	、 ン入力×1
消費電力	約36W	
外形寸法	392(W)×205(D)×386(H)mm	
質量	約5.6Kg	
LCDドット抜けの割合※2	0.00016%以下	
備考	ステレオスピーカ	

- ※ 1:擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

●タイプ S

			PC-GV16EFFA6	
			PC-GV16EFFA6	PC-GV16MDFA6
			PC-GV16EDFA6	PC-GV16MDBA6
フレーム型番			PC-GV16EDFA6	PC-GV16MDBA6
			PC-GV16EDBA6	PC-GV16MNBA6
				PC-GV TOWINDAO
/2.7 L II O	O ## L	00	PC-GV16ENBA6	/0
インストールの	S・サホート	.05	Windows Vista™ Home Premium 日本語版※1※	
CPU			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (1.66GHz)	(1.60GHz)
	キャッシュ メモリ	1次	インストラクション用32KB×2/データ用32KB ×2	インストラクション用32KB/データ用32KB
		2次	2MB	1MB
バスクロック	システムノ	バス	667MHz	533MHz
	メモリバス		667MHz	
チップセット			ATI Radeon™ Xpress 1250/IXP460	
メインメモリ※	標準容量/	/最大容量	セレクションメニューにて選択可能/最大2GB※4「	DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300対応1
44	スロット巻		SO-DIMMスロット×2[空き:0]	
表示機能	ディスプレ	•	・フレーム型番(PC-GV□□□□■A6)の■がFの場	<u></u>
12/J (18/HE	7 1 7 7 2	/ [王田]	20型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)	
			・フレーム型番(PC-GV□□□□■A6)の■がBの場	
			17型(高解像度スーパーシャインビュー EX液晶)	—
		事売せは(アクティブ	・フレーム型番(PC-GV□□□□■A6)の■がFの場	
		表示エリア)	433(W)×270(H)mm	
		投がエラブ)	・フレーム型番(PC-GV□□□□■A6)の■がBの場	슾
			337(W)×270(H)mm	н
		 画素ピッチ	・フレーム型番(PC-GV□□□□■A6)の■がFの場	Δ
		四糸にツノ	・ フレーム全番(FC-GV	
			・フレーム型番(PC-GV□□□□■A6)の■がBの場	<u></u>
			0.264mm	н
		LCDドット抜けの割		
		合※5		
			・フレーム型番(PC-GV□□□□■A6)の■がFの場	
	(解像度)	イ	最大約1,677万色(1,680×1,050ドット、1,2	280×1,024ドット※6※7、1,024×768ドット
			%6%7、800×600ドット%6%7)	
			・フレーム型番(PC-GV□□□□■A6)の■がBの場	
			最大約1,677万色(1,280×1,024ドット、1,02	24×768ドット※6、800×600ドット※6)
		本機のサデジタルポート ディスプレイ		
		する表示 アナログ		
	L*	モード ディスプレイ		
			ATI Radeon™ Xpress 1250に内蔵	
	グラフィッ	ノクスメモリ	メインメモリが1GBの場合:最大320MB※3	
			メインメモリが2GBの場合:最大832MB※3	

		PC-GV16EFFA6	
		PC-GV16EFBA6	PC-GV16MDFA6
		PC-GV16EDFA6	PC-GV16MDBA6
フレーム型番		PC-GV16EDBA6	PC-GV16MNFA6
		PC-GV16ENFA6	PC-GV16MNBA6
		1	FO-OV TOWINDAO
"	T	PC-GV16ENBA6	
ドライブ	ハードディスクドライブ※8	セレクションメニューにて選択可能	
	BD/DVD/CDドライブ	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFの場	合
		ブルーレイディスクドライブ	
		[DVDスーパーマルチドライブ機能付き]※23	
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がDまた	はNの場合
		DVDスーパーマルチドライブ	
		[DVD-R/+R 2層書込み]※23	
	速度	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFの場	
		BD-R書込み:最大2倍速※34	п
		BD-RE書換え:最大2倍速※35	
		BD読出し:最大2倍速※34	
		DVD-RAM読出し:最大5倍速※24	
		DVD-RAM書換え:最大5倍速※24※25※36	
		DVD+R (1層)書込み:最大8倍速	
		DVD+R (2層)書込み:最大4倍速※27	
		DVD+RW書換え:最大8倍速	
		DVD-R (1層)書込み:最大8倍速※28	
		DVD-R (2層)書込み:最大4倍速※29※30	
		DVD-RW書換え:最大6倍速※31	
		DVD読出し:最大8倍速	
		CD読出し:最大32倍速※32	
		CD-R書込み:最大24倍速	
		CD-RW書換え:最大10倍速※33	
			HND#A
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がDまた	lisNO場口
		DVD-RAM読出し:最大12倍速※24	
		DVD-RAM書換え:最大12倍速※24※25※26	
		DVD+R (1層)書込み:最大16倍速	
		DVD+R (2層)書込み:最大8倍速※27	
		DVD+RW書換え:最大8倍速	
		DVD-R (1層)書込み:最大16倍速※28	
		DVD-R (2層)書込み:最大4倍速※29※30	
		DVD-RW書換え:最大6倍速※31	
		DVD読出し:最大16倍速	
		CD読出し:最大40倍速※32	
		CD-R書込み:最大40倍速	
		CD-RW書換え:最大10倍速※33	
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能	
44-4-5 , L*##4E			
サウンド機能	スピーカ	本体に内蔵(3W+3W)	
	音源/サラウンド機能		kHz/24ビット※37 ステレオPCM同時録音再生機
			ct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ
		コーキャンセル、ビームフォーミング)	
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた	はDの場合
		セレクションメニューにて選択可能	
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合
			· 🛏
	FAXモデム※12		AVXE: 81144Vb (V17) D O-
	FAXTFAX 12		AX通信:最大14.4Kbps (V.17)、Resume On
3 <u>1</u> 1+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 12 10	Ring機能対応	77+1 2640 F2.5 77 5 1 1955 11 12
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード※15※16※17 (109キーL	
	マウス	光センサーワイヤレスマウス※15※17※18(スク	
	リモコン	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた	はDの場合
		赤外線リモコン※17	
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合
		-	
		·	

			PC-GV16EFFA6			
			PC-GV16EFBA6	PC-GV16MDFA6		
			PC-GV16EDFA6	PC-GV16MDBA6		
フレーム型番			PC-GV16EDBA6	PC-GV16MNFA6		
			PC-GV16ENFA6 PC-GV16MNBA6			
				PC-GV TOWINDAO		
			PC-GV16ENBA6			
外部インター USB※46			コネクタ4ピン×6[USB 2.0]			
フェイス	IEEE 139	94 (DV)	4ピン×1			
	FAXモデ.	4	RJ11モジュラコネクタ×1 (LINE×1)			
	LAN		RJ45コネクタ×1			
		光デジタルオーディオ	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたはDの場合			
	関連	(S/PDIF)出力	自型×1※19	10000000000000000000000000000000000000		
	IN/Æ	(6/1 Вії /Щ/)	- フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場合 角型×1			
	= 0.00+					
		ライン出力	ヘッドフォンと共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル100mVrms (マイクブ-			
		マイク入力				
			ト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)※20			
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インヒ	ピーダンス 16Ω - 100Ω 「推奨 32Ω 」、出力電力 5		
			mW/32Ω)			
	カードス	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※38※39[SDメモ	リーカード(SDHCメモリーカード)、メモリース		
	ロット		ティック(メモリースティック PRO)、xD-ピクチャ			
	1	PCカード	Type II × 1、PC Card Standard準拠、CardBus	_		
FeliCaポート	1	1	セレクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起	郊除く)	・フレーム型番(PC-GV□□□■■A6)の■■がFFa	またけDEの場合		
マルト コルア	44(大起		・フレーム型番(PC-GV□□□■■A6)の■■かFF3 616(W)×293(D)×441(H)mm(ディスプレイ			
			578(W)×398(D)×446(H)mm (ディスプレイ			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■■A6)の■■がFBa			
			515(W)×293(D)×441(H)mm (ディスプレイ			
			503(W)×363(D)×446(H)mm (ディスプレイ最大傾斜時)			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■■A6)の■■がNFc			
			616(W)×293(D)×435(H)mm (ディスプレイ			
			506(W)×447(D)×439(H)mm (ディスプレイ最大傾斜時)			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■■A6)の■■がNBの場合			
			515(W)×293(D)×435(H)mm (ディスプレイ直立時)			
		-0	490(W)×398(D)×439(H)mm (ディスプレイ最大傾斜時)			
	キーボード		396(W)×172(D)×29(H)mm			
	リモコン		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたはDの場合			
			53(W)×225(D)×29(H)mm			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場合			
			-			
質量	本体		 ・フレーム型番(PC-GV□□□■■A6)の■■がFFまたはDFの場合			
	The state of the s		約18.0kg			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■■A6)の■■がFBまたはDBまたはNFの場合			
			約16.0kg			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■■A6)の■■がNBの場合			
			約15.0kg			
	キーボー	ド/マウス/リモコン				
	' ''	17 () () () ()				
			約770g%21 /約80g%21 /約130g%21			
			・フレーム型番(PC-GV□□■□A6)の■がNの場合			
泰海	<u>l</u>		約770g%21 /約80g%21 /一			
電源	IMPA (F	1 /= 111100000	AC100V±10%、50/60Hz			
消費電力	標準/最大	大/スリープ状態時	· PC-GV16EFFA6、PC-GV16EDFA6	· PC-GV16MDFA6		
			約111W/約180W/約23W※55	約108W /約180W /約23W※55		
			· PC-GV16EFBA6、PC-GV16EDBA6	· PC-GV16MDBA6		
			約99W /約155W /約23W※55	約97W /約155W /約23W※55		
			· PC-GV16ENFA6	· PC-GV16MNFA6		
			約84W /約155W /約5W	約81W/約155W/約5W		
			· PC-GV16ENBA6	· PC-GV16MNBA6		
			約73W /約120W /約5W	約70W /約120W /約5W		
エネルギー消費効率			·PC-GV16EFFA6、PC-GV16EDBA6	· PC-GV16MDFA6		
(2007年度省工名基準達成率)※22		成率)※22	i区分 0.0017 (AAA)	i区分 0.0084 (AA)		
			· PC-GV16EFBA6、PC-GV16EDFA6	· PC-GV16MDBA6		
			i区分 0.0018 (AAA)	i区分 0.0083 (AA)		
			· PC-GV16ENFA6、PC-GV16ENBA6	· PC-GV16MNFA6		
			i区分 0.0011 (AA)			
			,, ,,	1. PC-GV16MNBA6		
				j区分 0.0048 (A)		
			VCCI ClassB)=/J 0.00-10 (A)		
電波障害対策						
温湿度条件			10~35℃、20~80% (ただし結露しないこと)			
主な添付品			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたはDの場合			
			マニュアル、B-CASカード、ACアダプタ、リモコン、乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場			
Í			│ マニュアル、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:4	本)		

			PC-GV16EFFA6				
			PC-GV16EFBA6	PC-GV16MDFA6			
			PC-GV16EDFA6	PC-GV16MDBA6			
フレーム型番							
			PC-GV16EDBA6	PC-GV16MNFA6			
			PC-GV16ENFA6	PC-GV16MNBA6			
			PC-GV16ENBA6				
TV機能			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた	まDの場合			
			<ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ、t	カトデジタル放送対応>※14			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場				
			JU ATER (1 O O V II II II II AO) WE IN NOW	・フレーム空笛(PC-GV□□□■□AG)の■がNの場合			
n+ /2 BB /+ I// //		-1,		LD alla A			
映像関連機能	アナロクト	Vナューナ	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた				
(地上アナログ), UHF (13 \sim 62ch), CATV (C13 \sim C38) \times			
放送)			40	40			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合			
			_				
	データ放送		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた	tDの場合			
	7 7 130.00		地上アナログデータ放送(ADAMS-EPG)、字幕放送				
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	Ē			
	高画質機能	É	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた	はDの場合			
			ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、デジタルノイズリダクション、タイムベースコレクタ				
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合			
			_				
	TV録画機	#E	. フレー/. 刑来(DC CV□□□□□ AC)の■がEまた	+Dの担合			
	IV歐凹版	BE	・フレーム型番(PC-GV□□■□A6)の■がFまたはDの場合				
			MPEG2 (高画質モード: 720×480ドット(8Mbps CBR)、				
			標準画質モード: 720×480ドット(4Mbps VBR)、				
			長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、				
			超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))の録画可能				
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場合				
			_				
	同時録画機能		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた	ナロの場合			
		I-JP/JEALETIAGO					
			地上アナログ放送と地上デジタル放送の組み合わせで2番組までの同時録画可能※41				
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場				
			_				
	最長録画 時間	高画質モード	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた	はDの場合			
			約96時間(ハードディスクドライブ容量400GBの	場合)※53			
			約74時間(ハードディスクドライブ容量320GBの	場合)※53			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場				
			_	п			
		- 本語 () *	71 / EIE (DO O) (DD EIE 10) OF 15 THE	+D 0/III 4			
		標準画質モード	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた				
			約187時間(ハードディスクドライブ容量400GB				
			約145時間(ハードディスクドライブ容量320GB	の場合)※53			
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合			
			_				
		長時間モード	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた	tDの場合			
1		7X-31ml C 1	約356時間(ハードディスクドライブ容量400GB				
1							
			約277時間(ハードディスクドライブ容量320GB				
1			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場				
			_				
1		超長時間モード	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまた	はDの場合			
1			約556時間(ハードディスクドライブ容量400GB	の場合)※53			
			約433時間(ハードディスクドライブ容量320GBの場合)※53				
			※19433時间(ハートディスクトライノ谷重320GBの場合)※53 ・フレーム型番(PC-GV□□■□A6)の■がNの場合				
			・ノレーA空笛(PU-UV□□□■□AO)の■MNの場合 _				

			PC-GV16EFFA6		
			PC-GV16EFBA6	PC-GV16MDFA6	
			PC-GV16EDFA6	PC-GV16MDBA6	
フレーム型番			PC-GV16EDBA6	PC-GV16MNFA6	
			PC-GV16ENFA6	PC-GV16MNBA6	
				1 0-0 V TOWNVBAO	
			PC-GV16ENBA6		
映像関連機能	デジタルT	「Vチューナ	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	まDの場合	
(地上デジタル			地上デジタル放送※45		
放送)			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合	
			_		
	データ放送受信		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	ナロの場合	
	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		・	0.000 mg	
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場合		
	TV録画機	能	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに		
			独自形式(デジタルハイビジョンTV放送(約15Mbps)、デジタル標準TV放送(約8Mbps))の録画可能・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場合		
			_		
		画質変換機能	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	+Dの 提合	
		四貝女)天阪化		800%口	
			以下のアナログ放送画質への画質変換録画が可能	ODD)	
			MPEG2 (高画質モード: 720×480ドット(8Mb)		
			標準画質モード: 720×480ドット(4Mbps VBR)),	
			長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、		
			超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VB	BR))	
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合	
			_		
		同時録画機能	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	ナロの場合	
		门时邮票的	・フレーム宝宙(FG-GV)		
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場		
			_		
	最長録画	デジタルハイビジョ	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	はDの場合	
	時間	ンTV放送	約51時間(ハードディスクドライブ容量400GBの	場合)※53	
			約39時間(ハードディスクドライブ容量320GBの	場合)※53	
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場		
			_		
		デジカリ. 挿 淮工\/抗	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	+Dの担今	
		送			
			約96時間(ハードディスクドライブ容量400GBの		
			約74時間(ハードディスクドライブ容量320GBの		
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合	
			_		
		アナログ画質	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	はDの場合	
		(超長時間モード)	約556時間(ハードディスクドライブ容量400GBの	の場合)※53	
			約433時間(ハードディスクドライブ容量320GBC		
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場		
				н	
Dt. /各 土土 1 **	 445 - 7 5-1-5	 	フレ・ / 刑(素/DO O) / □□□□ A O) の ラ +***こナナ !	+Dの担合	
	地上アナログ放送アンテナ入力		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	よロの場合	
関連インター			地上デジタル放送と共用		
フェイス			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合	
	地上アナロ	コグ・デジタル放送ア	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	まDの場合	
	ンテナ入力		F型同軸×1		
		-	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	合	
				-	
	D 040:	1×7 m !	71. / FIE(DO OVERE A OVERE A OVERE A OVER A	+D.O.H.A	
	B-CAS力・	ードスロット	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	よりの場合	
			専用×1	•	
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場	台	
			_		
	ビデオ入力	ל	・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	tDの場合	
			Sビデオ入力端子×1 (背面×1)※42、コンポジットビデオ入力端子×1 (背面×1)※42 ・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場合		
			・ノレーム型番(PU-UV□□□■□A6)の■かNの場合 -		
	レニナナ	ニィナユナ州マ			
	ビデオオーディオ入力端子 (L/R)		・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がFまたに	400場百	
			1系統(背面×1)	^	
			・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場合		

フレーム型番		PC-GV16EFFA6 PC-GV16MDFA6 PC-GV16EFBA6 PC-GV16MDFA6 PC-GV16EDFA6 PC-GV16MDBA6 PC-GV16EDBA6 PC-GV16MNFA6 PC-GV16ENFA6 PC-GV16MNBA6				
		PC-GV16ENBA6				
メインメモリ ※44	標準	いずれか選択可能 1024MB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300 (DDR2-667)対応、512MB×2) 2048MB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300 (DDR2-667)対応、1024MB×2)				
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:0]				
	最大容量	2GB				
表示機能	グラフィックスメモリ	メインメモリが1GBの場合:最大320MB*3 メインメモリが2GBの場合:最大832MB*3				
ドライブ	ハードディスクドライブ※5 フロッピーディスクドライブ ワイヤレスLAN	・フレーム型番(PC-GV□□■□A6)の■がFまたいすれか選択可能 ・約400GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※4・約320GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※4・フレーム型番(PC-GV□□□■□A6)の■がNの場いずれか選択可能 ・約400GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※5・約250GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※5・約250GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※5・約80GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※5といずれか選択可能 ・無し ・3.5型外付け(USB接続)※9	9 0 1			
地行成形	194 PUXLAIN	・ プレーム型番(PC-GV □ □ □ ■ □ A6) の ■ か F また い ず れ か 選択 可 能 ・ 無 し ※ 43 ・ トリブルワイヤレス LAN本体内蔵※10※11 (IEE ・ フレーム型番(PC-GV □ □ ■ □ A6) の ■ が N の 場	E802.11a/b/g準拠)			
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
 - 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は128MBになります(64MB/256MB選択可)。パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。
 - 搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 4:最大メモリ容量にする場合、本体に実装されているメモリを取り外して、増設メモリ(PC2-5300対応、DDR2-667MHzメモリ)[1GB]を2枚実装する必要があります。
 - 増設メモリは、PC-AC-MEO17C (512MB)、PC-AC-MEO18C (1GB)を推奨します。
- ※ 6: 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

※ 5: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

- ※ 7: 画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 8:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 9:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※10: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応、WPA2-PSK (AES)対応。 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。 IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※11: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人 電子情報技術産業協会による表記 です。詳細はhttp://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.htmlをご参照ください。
- ※12:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※13:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※14: 出荷時の解像度以外ではTV機能を利用できません。
- ※15: 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※16: キーボードの使用時間は連続使用で約300時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※17:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。

- ※18:マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、約2.5ヵ月間使用可能です。マウスを連続して操作した場合は、アルカリ電池で最大約60時間です (ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※19: 地上アナログ放送、地上デジタル放送における音声は出力できません。
- ※20:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※21: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※22: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※23:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※24: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※25: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※26: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMメディアが必要です。
- ※27: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※28: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※29: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※30: 作成したDVD-R (2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R (2層)対応ドライブでのみ読出しが可能です。
- ※31: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書換えに対応しています。
- ※32: SuperAudio CDは、ハイブリッドのCD Laverのみ読出し可能です。
- ※33: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※34: BD-R Ver.1.1に準拠したディスクに対応しています。
- ※35: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※36: DVD-RAM12倍速メディアの書込みはサポートしておりません。
- ※37: 使用可能な量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※38: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSD™ /microSD™ カード」をご使用の場合には、「miniSD™ /microSD™ カード」カードアダプタをご利用ください。microSD→miniSDアダプタ→SDアダプタの2サイズ変換には対応しません。詳しくは「miniSD™ /microSD™ カード」の取扱説明書をご覧ください。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo Iの取扱説明書をご覧ください。
- ※39: 著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※40:ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。

また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。

この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。

ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。

詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

- ※41: デジタル放送をアナログ放送画質へ変換して録画している時は同時録画できません。
- ※42: Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※43: ワイヤレススイッチ、ワイヤレスランプは存在しますが、ワイヤレススイッチを操作しても無効となります。
- ※44: デュアルチャネルは同容量/同仕様のメモリを2スロットに接続した場合のみ対応しています。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。増設メモリは、PC-AC-ME017C (512MB)、PC-AC-ME018C (1GB)を推奨します。
- ※45:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一パススルー方式および周波数変 換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※46: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※47: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約311GB(空き容量約311GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※48: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約26.0GB)、Dドライブ:約237GB(空き容量約237GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※49: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約311GB(空き容量約311GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※50: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約26.0GB)、Dドライブ:約237GB(空き容量約237GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※51: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.9GB)、Dドライブ:約172GB(空き容量約172GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※52: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約26.0GB)、Dドライブ:約13.9GB(空き容量約13.8GB)、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※53: CドライブとDドライブに録画した場合の合計の目安です。
 - ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切換が必要になる場合があります。
- ※54: 本機には外付けディスプレイの接続はできません。
- ※55: 設定変更により休止状態および電源オフ時、約14Wにすることが可能です。

その他のご注意

[著作権に関するご注意]

- ・ お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を 保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[TV視聴/録画について]

- ・デジタル放送対応モデルでは、地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを本商品のビデオ入力端子(モニタ入力端子を除く)に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組を録画、タイムシフト試聴することが可能です。その他のモデルではビデオ入力端子に接続して取り込んだ「一回だけ録画可能」の番組を、録画およびタイムシフトできません。
- ・TVをご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。
- ・TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS-EPGのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。

[電波に関するご注意]

<ワイヤレスLAN、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>

- ・埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。
- <ワイヤレスLAN (2.4GHz) IEEE802.11g / IEEE802.11b、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>
- ・本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造 ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す) が運用されています。
- ・IEEE802.11b/802.11g規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の 運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ・電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。
- <ワイヤレスLAN (5GHz) IEEE802.11a対応商品>
- ・ワイヤレスLAN (5GHz)の使用は電波法令により屋内に限定されます。
- ・5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。 詳細は http://121ware.com/navigate /support/info/ieee802.html をご参照ください。



[BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて]

- ・ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・再生するために、次世代著作権保護技術AACS(Advanced Access Content System)を採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACS鍵を更新することが必要です。AACS鍵は録画・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従い、インターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・再生ができなくなる場合があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・再生には支障はありません。今後、AACS鍵の提供に関する必要な情報は、ホームページhttp://121ware.com/support/にてお知らせいたします。
- ・ブルーレイディスクの再生には、「InterVideo WinDVD BD™ for NEC」を使用してください。
- ・タイプWでは市販のブルーレイディスクコンテンツ(BD-ROM)で、地域(リージョンコード)の設定が[A]のディスクや、本商品にプリインストール されている「SmartVision」および「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したBDAV形式のブルーレイディスクを再生することが できます。タイプSのブルーレイディスクドライブモデルでは、本商品にプリインストールされている「SmartVision」および「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したBDAV形式のブルーレイディスクのみを再生することができます。
- ・DVDビデオの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。Regionコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。リニアPCM(96KHz/24bit)で記録されている20KHz以上の音声信号は再生できません。DVDレコーダで記録されたDVDで、書込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコンで作成したDVDは、再生できないことがあります。
- ・ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で、音がとぎれたり、コマ落ちする場合があります。
- ・テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。
- ・BD-REディスクに記録できる番組数は最大200番組です。
- ・地上アナログ放送やスカパー!など本機の入力端子を使用して録画したタイトルにコピー禁止信号が含まれている場合は、著作権保護技術(AACS)の 規定により、ブルーレイディスクへのムーブができません。
- ・このパソコンで書き込まれたディスクは、他のパソコンや機器では動作しない場合があります。
- ・コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・別途アップデートを行うことでCPRM(Content Protection for Recordable Media)の著作権保護機能に対応することができます。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cmDVD/CD以外は使用できません(タイプL (スリム)を横置きした場合・タイプW・タイプSでは、8cm音楽CD、タイプWではAVCHD形式の8cmDVD、タイプSのブルーレイディスクドライブモデルでは、ブルーレイディスクも使用できます。ハート形、カード形などの特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用できません。
- ・設定した書込み、書換え速度を実現するためには、書込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。

- ・ライティングソフトウェアが表示する書込み予想時間と異なる場合があります。
- ・作成したDVD、ブルーレイディスクは家庭用のDVDプレーヤ、ブルーレイディスクプレーヤ、DVD-ROMドライブ搭載パソコン、ブルーレイディス クドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ、ブルーレイディスクプレーヤ、DVD-ROMドライブ、ブルーレイディスクドライブ では再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- ・IEEE1394インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカにご確認 の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48KHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般のCDプレー ヤ・MDデッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。

VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2007年1月 NEC 853-810601-614-A2 Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒 141-0032 東京都品川区大崎一丁目 11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは再生紙(古紙率:本文100%)を使用しています。